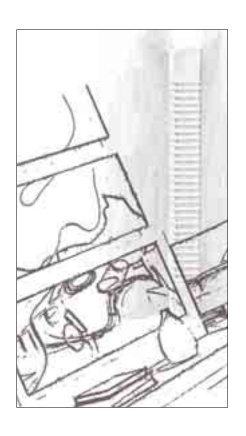


CORDIVARI DESIGN



CATALOGO 2012





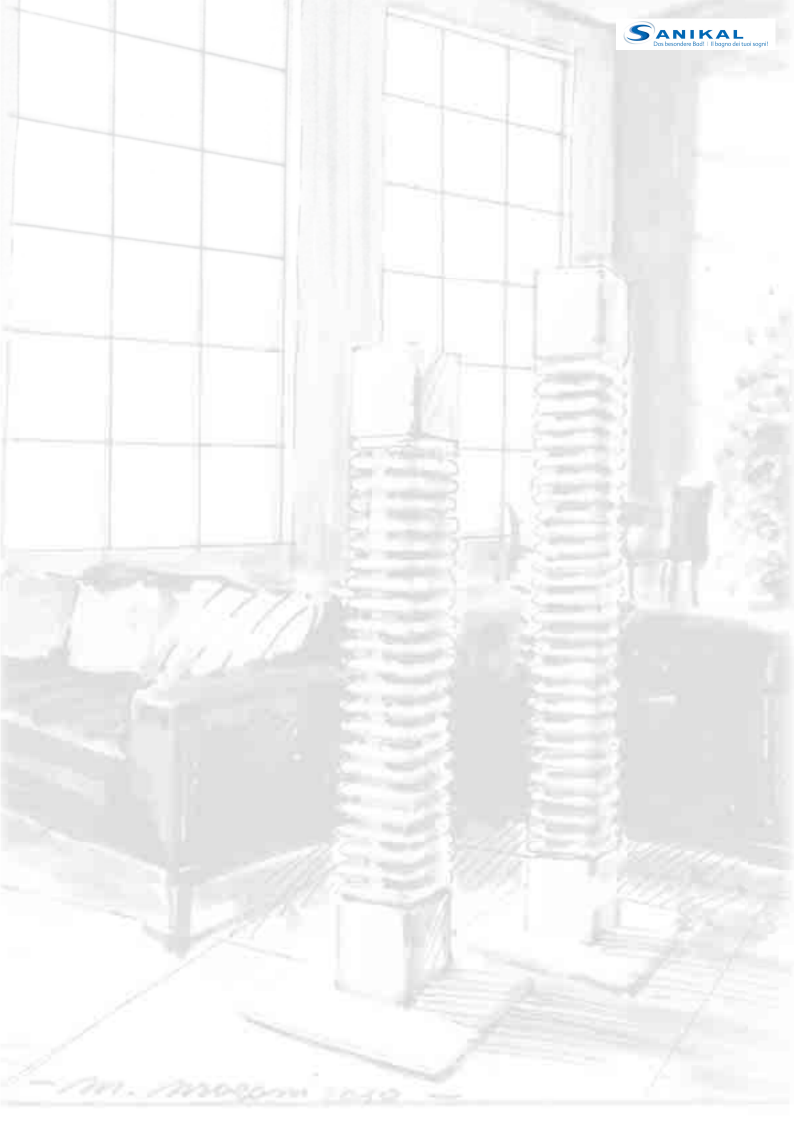
CORDIVARI

Cordivari Design: Il brand che identifica il percorso artistico e di ricerca della Cordivari.

Questa concezione esplora la sfera delle emozioni e dell'affettività: un viaggio alla ricerca di passioni e sentimenti che si rispecchiano nell'ambiente abitativo dove ogni oggetto, ogni elemento è espressione della propria personalità.

I corpi scaldanti della Cordivari Design, diventano in questo modo protagonisti indiscussi del living contemporaneo.

La continua ricerca di soluzioni tecnologiche per aumentare l'efficienza dei corpi scaldanti si coniuga con la creatività delle grandi firme del design che collaborano con la Cordivari Design, così da creare un'alchimia perfetta tra funzionalità e stile in grado di arredare ogni ambiente in modo unico ed esclusivo.





LOLA® ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO - DECOR	Pag.	6
BLOW® ACCIAIO INOX LUCIDO	Pag.	10
FRAME - FRAME PLUS - INOX LUCIDO - DECOR	Pag.	12
BABYLA ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO	Pag.	14
KELLY ACCIAIO INOX LUCIDO	Pag.	16
ELEN ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO - ELETTRICO	Pag.	18
NANCY ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO - ELETTRICO	Pag.	22
CLAUDIA INOX acciaio inox lucido	Pag.	26
STEFANIA ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO - ELETTRICO	Pag.	28
GIADA ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO	Pag.	32
RIO® ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO	Pag.	40
RENÉE ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO	Pag.	42
STRADIVARI ACCIAIO INOX SATINATO	Pag.	44







RAISING®	Pag.	60
RAISING® ELETTRICO	Pag.	62



ROSY PICTURE®	Pag.	66
FRAME PICTURE	Pag.	67
ROSY GRAPHIC	Pag.	70
FRAME corallo-artic	Pag.	72



ROSY - ROSY ELETTRICO - ROSY TANDEM - ROSY MAX - ROSY MIRROR	Pag.	76
GROOVE® - ROADS®	Pag.	90
FRAME - FRAME plus	Pag.	92
BRIDGE®	Pag.	94
ALICE - ALICE TANDEM	Pag.	96
DIANA	Pag.	104
DAFNE - DAFNE ELETTRICO - DAFNE PLUS	Pag.	106
KARIN VX - KARIN VX TANDEM	Pag.	110
KATIA VX	Pag.	114
KEIRA® - KEIRA® TANDEM	Pag.	116



ACCESSORI - KIT FUNZIONAMENTO MISTO ELETTRICO	Pag.	120



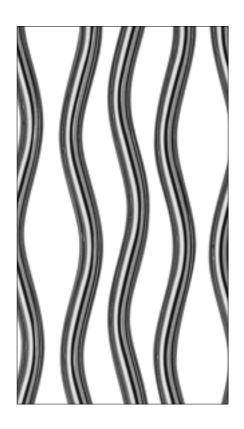
SUPPORTO TECNICO - CERTIFICAZIONI - ESECUZIONI SPECIALI	Pag.	130
DESIGNERS - TABELLA COLORI	Pag.	138
CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA	Pag.	142







INOX





Cordivari, forte della propria quarantennale esperienza, ha sposato la filosofia produttiva dell'acciaio inossidabile, mettendola a disposizione della Cordivari Design. Questa scelta testimonia l'importanza fondamentale nel mantenere un rapporto rispettoso e positivo con l'ambiente e le risorse naturali. L'acciaio inossidabile si concilia in modo ottimale con questa concezione ecologica, poiché è un materiale riciclabile al 100%, resistente alla corrosione, atossico e di durata infinita. Un prestigioso riconoscimento registrato in questo senso è rappresentato dalla certificazione UNI EN ISO 14001, che qualifica il Sistema di Gestione Ambientale eco-compatibile. L'acciaio Inox conquista spazi sempre più ampi nell'architettura e nell'industrial design, non si afferma soltanto per le sue performance, ma soprattutto per la sua leggerezza visiva.

I giochi di luce creati dalla finitura Inox lucida o l'eleganza della finitura Inox satinata, dei corpi scaldanti Cordivari Design danno un tocco di esclusività al living contemporaneo.







INOX LUCIDO E INOX SATINATO

Destinazione bagno. Benessere e relax prendono forma nelle linee sinuose ed avvolgenti del Lola®.

Realizzato interamente in acciaio inox, Lola® vi catturerà con i giochi di luce creati dalla finitura lucida oppure dall'eleganza della finitura satinata, così da rendere ogni ambiente unico e

Lola® è disponibile sia nella versione orizzontale che verticale ed è accessoriabile con comodi appendini.

> **GOLD VILLA** A W A R D







Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas e n° 1 da 1/8" g	as (versione verticale) - N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas (versione orizzontale)

- collettori verticali/orizzontali in acciaio inox ø 38 mm.
 corpi radianti orizzontali/verticali in acciaio inox 30x10 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Tappo

- l'appo
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità: Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



I OI A® INOVINCIDO

	INOX LU	CIDO							
N° Versione	Varaiana	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
	versione	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(+)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
11	ODIZZONITALE	450	1516	1450	15,5	4,1	484	416	Φ= 3,4571 * Δt ^{1,2632}
14	ORIZZONTALE	570	1516	1450	19,0	5,2	616	530	φ= 4,2047 * Δt ^{1,2748}
11	VERTICALE	1516	450	1450	15,5	4,1	507	436	Φ= 3,4634 * Δt ^{1,2746}
14		1516	570	1450	19,0	5,1	645	555	φ= 4,1843 * Δt ^{1,2878}

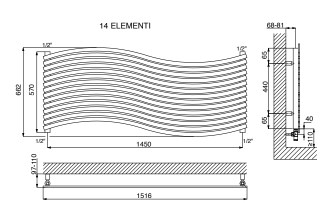
(+) Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

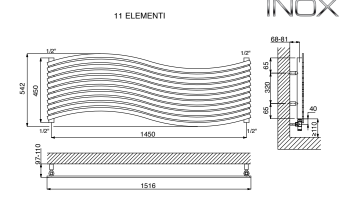
I OI A® INOX SATINATO

	IIION SA	IIII							
N° Elementi		Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
	Versione	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(₄)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
11	ODIZZONITAL E	450	1516	1450	15,5	4,1	549	472	φ= 3,8005 * Δt ^{1,2712}
14	ORIZZONTALE	570	1516	1450	19,0	5,1	698	600	φ= 4,6612 * Δt ^{1,2804}
11	VERTICALE	1516	450	1450	15,5	4,1	557	479	φ= 3,7067 * Δt ^{1,2811}
14		1516	570	1450	19,0	5,1	708	609	φ= 4,4847 * Δt ^{1,2939}

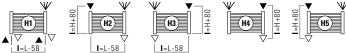
(+) Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130



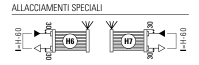




ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO

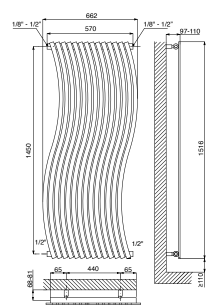


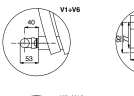
Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

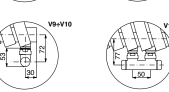


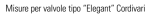




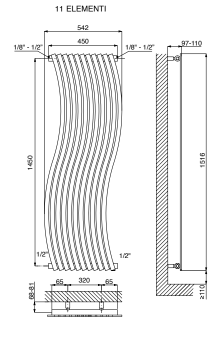




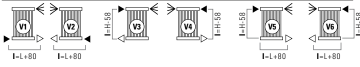




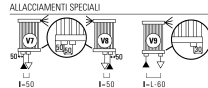




ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.



ACCESSORI



 $R = Attacco tubo Rame \bullet M = Attacco tubo Multistrato$





Elenco completo valvole compatibili e accessori a pag. 121



□ **I**=50

I=L-60





Lola® Decor rappresenta una novità assoluta ed esclusiva. Un modello lucente di corpo scaldante in acciaio inox dove finiture lucide e satinate coesistono e si rincorrono per dare origine a preziosi giochi di luce.

Lola® Decor è disponibile nella versione orizzontale e verticale.

> **GOLD VILLA** A W A R D

Artwork: Mariano Moroni







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C | Funzionamento: acqua calda Attacchi: N° 2 da 1/2" gas e n° 1 da 1/8" gas (versione verticale) - N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas (versione orizzontale)

- collettori verticali/orizzontali in acciaio inox lucido ø 38 mm.
 corpi radianti orizzontali/verticali in acciaio inox lucido
- 30x10 mm.

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- TappoChiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Decoro lucido su fondo satinato. Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121

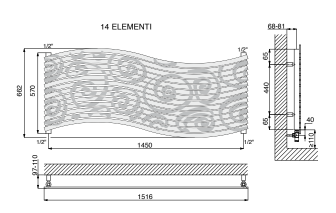


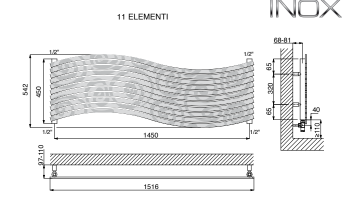
I OI A® DECOR

	DECOR								
N° Versione	Vanaiana	Altezza	Altezza Larghezza Interasse		rasse Peso Ca	Capacità Potenza termica	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)	
	versione	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(+)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
11	ODIZZONITAL E	450	1516	1450	15,5	4,1	484	416	Φ= 3,4571 * Δt ^{1,2632}
14	ORIZZONTALE	570	1516	1450	19,0	5,1	616	530	φ= 4,2047 * Δt ^{1,2748}
11	VERTICALE	1516	450	1450	15,5	4,1	507	436	φ= 3,4634 * Δt ^{1,2746}
14		1516	570	1450	19,0	5,1	645	555	φ= 4,1843 * Δt ^{1,2878}

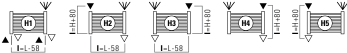
(+) Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130



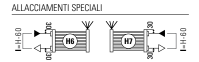




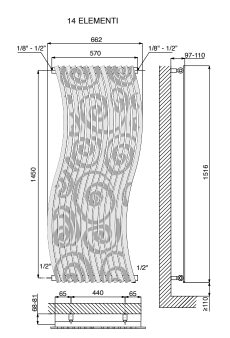


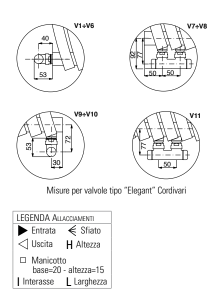


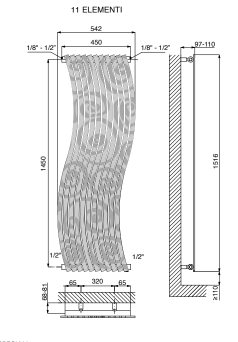
Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.



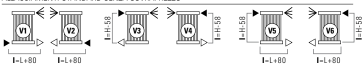




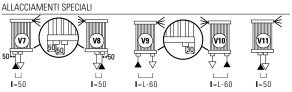




ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO

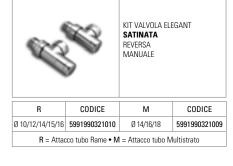


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.



ACCESSORI







Elenco completo valvole compatibili e accessori a pag. 121





INOX LUCIDO

"Abbiamo disegnato un prodotto che offre agli architetti l'opportunità di soddisfare le proprie esigenze in termini di progettazione. Blow® è un radiatore che può essere installato come una lampada da parete.

Questo complemento d'arredo unisce l'efficienza e una tecnologia di riscaldamento all'avanguardia con eccellenti performances termiche.

È un radiatore semplice, dal raffinato aspetto architettonico, che può essere facilmente organizzato e posizionato in qualsiasi



Design: Jean-Marie Massaud







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Materiale:
• Acciaio - Acciaio inox lucido

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

- Kit valvole fornite di serie:

 kit valvola con testa termostatica e detentore

 raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)

 raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

Imballo:
Il radiatore viene consegnato in confezione di legno
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

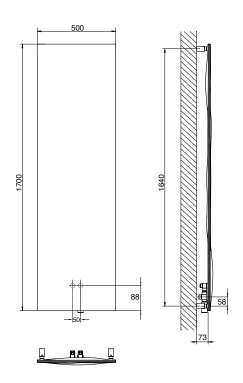
Particolarità: Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

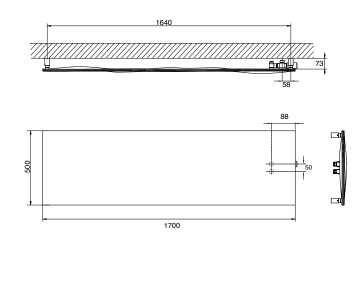








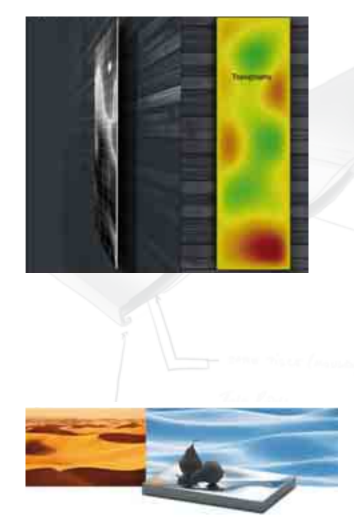




I prezzi sono comprensivi di valvola, detentore e di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

	Altezza		Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	Aitozzu	Larghezza	IIICIGOOC	1 000	Oupuoitu	T OTOTIZA TOTITI	00 0 <u>D</u> t = 00 0	73/03/20 0 (21-00 0)
	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*) Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
2540040120001	1700	500						Φ= 5,8126 * Δt ^{1,2247}
3540640130001	1700	500	50	18.7	1.0	700	700 602	Ψ= 5,8120 Δι (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3540640130001	500	1700	30	10,7	د,۱	700		φ= 5,8126 * Δt ^{1,2247}

* Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130









FRAME INOX LUCIDO / DECOR

FRAME PLUS INOX LUCIDO / DECOR

Una linea inconfondibile, un'avventura all'interno dei migliori ambienti living.

Il nuovo modello Frame Inox esalta la purezza del design e offre due varianti: Frame Inox Iucido, che produce riflessi e giochi di luci multiformi; Frame Inox Decor che unisce la base lucida con l'affascinante motivo grafico satinato, opera dell'Arch. Mariano Moroni.







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

Materiali:

piastra radiante saldata: -in acciaio inox lucido (FRAME INOX)

-in acciaio inox con decoro satinato su fondo lucido (FRAME DECOR)

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

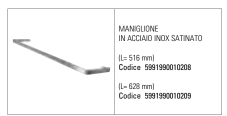
Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



Particolare dell'inox decor (decoro satinato su fondo lucido)

ACCESSORI







KIT VALVOLA ELEGANT A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE 5991990301025						
Ø 10/12/14/15/16	5991990301026	Ø 14/16/18							
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato									

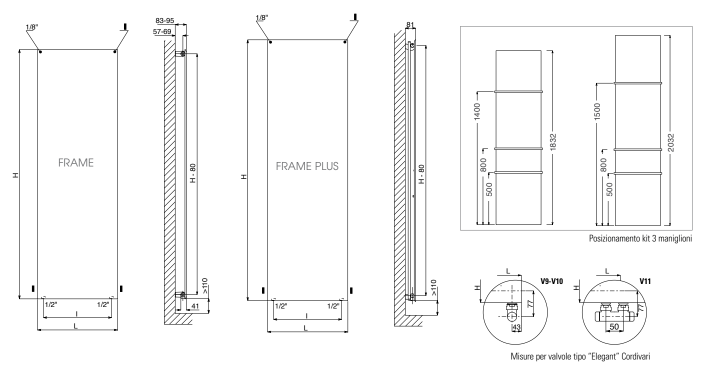
KIT SATINATO

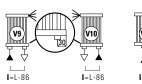
R	CODICE	М	CODICE					
Ø 10/12/14/15/16	5991990321012	Ø 14/16/18	5991990321011					
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato								











Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V9/V10/V11). Escluso allacciamento monotubo.



FRAME INOX LUCIDO

I IZVINI	IXAIVIL INOX LUCIDO										
Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (∆t=50°C)				
H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(₄)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C				
1000	474	388	25,1	5,6	880	757	ф= 5,7949 * Дt 1,2840				
1832	586	500	31,3	7,0	1100	946	φ= 7,2436 * Δt ^{1,2840}				
2022	474	388	27,3	5,8	978	841	φ= 6,4388 * Δt ^{1,2840}				
2032	586	500	34,1	7,2	1222	1051	Φ= 8,0484 * Δt ^{1,2840}				

FRAME INOX DECOR

TO THE MONDEOOK										
1022	474	388	25,1	5,6	880	757	φ= 5,7949 * Δt ^{1,2840}			
1832	586	500	31,3	7,0	1100	946	φ= 7,2436 * Δt ^{1,2840}			
2022	474	388	27,3	5,8	978	841	φ= 6,4388 * Δt ^{1,2840}			
2032	586	500	34,1	7,2	1222	1051	Φ= 8,0484 * Δt ^{1,2840}			

⁽⁴⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

FRAME PLUS INOX LUCIDO

Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	$^{(\star)}$ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
1022	474	388	35,7	11,2	1215	1045	φ= 9,5799 * Δt ^{1,2840}
1832	586	500	45,1	13,7	1518	1305	φ= 11,9749 * Δt ^{1,2840}
2022	474	388	39,5	12,3	1325	1140	φ= 10,3224 * Δt ^{1,2840}
2032	586	500	49,9	15,0	1656	1424	φ= 12,9030 * Δt ^{1,2840}

FRAME PLUS INOX DECOR

THE TEST MORDEOUR										
1022	474	388	35,7	11,2	1215	1045	φ= 9,5799 * Δt ^{1,2840}			
1832	586	500	45,1	13,7	1518	1305	φ= 11,9749 * Δt ^{1,2840}			
2022	474	388	39,5	12,3	1325	1140	φ= 10,3224 * Δt ^{1,2840}			
2032	586	500	49,9	15,0	1656	1424	Φ= 12,9030 * Δt ^{1,2840}			

⁽a) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130







BABYLA

INOX LUCIDO E INOX SATINATO

XXI secolo, l'eleganza del minimalismo, la matita di un grande designer: Babyla, il radiatore d'arredo dalla linea semplice ed elegante, trova la sua forza nella purezza dell'acciaio inox e nella sobrietà estetica delle sue linee che ne fanno un elemento

Realizzato interamente in acciaio inox , disponibile nella versione con finitura lucida o satina. Babyla può essere "vestito" di pratici ed utili accessori come le mensole porta oggetti, lo specchio e gli appendini.



Design: Mariano Moroni







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox ø 38 mm.
 corpi radianti orizzontali in acciaio inox 30x10 mm.

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiatoChiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

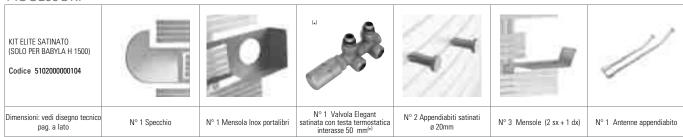
Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI

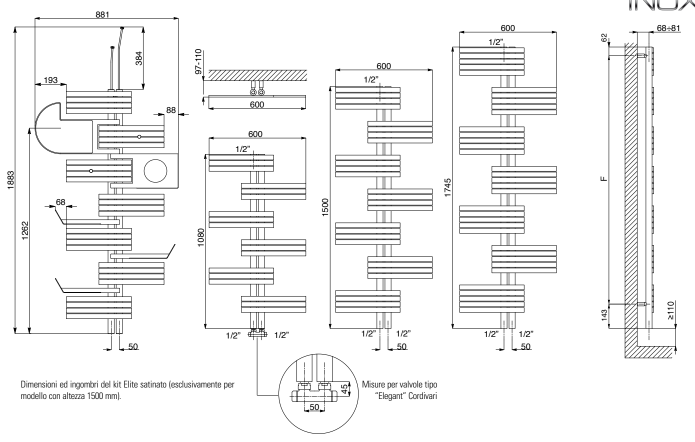


[🖟] Sia nel caso di acquisto del kit elite che della singola valvola, specificare in sede di ordine il tipo di attacco (rame o multistrato). Vedi pag. 121









BABYLA INOX LUCIDO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	$^{(\star)}$ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in $^{\circ}C$
3551730130011	1080	600	50	875	9,2	3,4	233	200	φ= 1,8576 * Δt ^{1,2351}
3551730130012	1500	600	50	1275	13,3	4,5	333	286	φ= 2,3281 * Δt ^{1,2687}
3551730130013	1745	600	50	1540	16,9	6,0	395	340	Φ= 2,5365 * Δt ^{1,2904}

 $^{^{\}text{(a)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

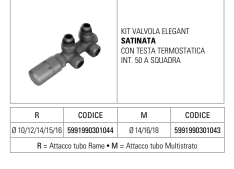
BABYLA INOX SATINATO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (∆t=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(₄)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551730130001	1080	600	50	875	8,8	3,2	250	216	φ= 1,9932 * Δt ^{1,2351}
3551730130002	1500	600	50	1275	13,3	4,5	357	307	φ= 2,4966 * Δt ^{1,2696}
3551730130003	1745	600	50	1540	16,5	5,4	423	364	φ= 2,7164 * Δt ^{1,2904}

 $^{^{(4)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

ACCESSORI







Elenco completo valvole compatibili e accessori a pag. 121







KELLY INOX LUCIDO

Forme minimal per questo nuovo modello in acciaio inox

I due collettori verticali sostengono i radianti disposti in serie che fungono da utili porta-salviette.

La cura della lavorazione e le impeccabili rifiniture rendono questo modello tra i più eleganti e raffinati.









Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda Attacchi: 4 da 1/2" gas

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox lucido ø 38 mm.
 corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido ø 18 mm

- Kit di fissaggio:

 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Particolarità: Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



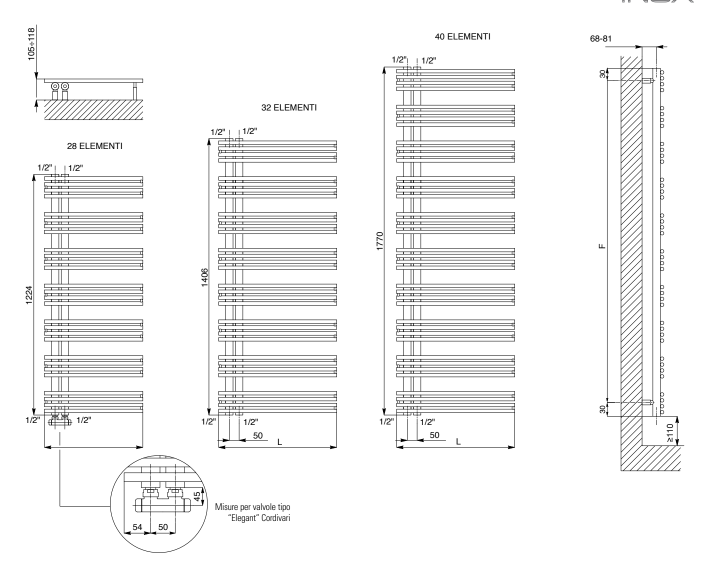
Il radiatore Kelly può essere ruotato di 180 gradi ed essere così installato secondo le proprie esigenze d'arredo.

REVERSIBILITÀ





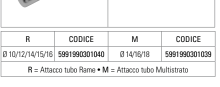




CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso	Capacità	Potenza termica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	$^{(*)}\!E$ quazione caratteristica φ in Watt e $\;\Delta t$ in °C
3551780400101	1004	500	50	1164	10,1	4,5	441	379	φ= 2,8576 * Δt ^{1,2881}
3551780400111	1224	600	50	1164	11,4	4,6	512	440	φ= 3,3568 * Δt ^{1,2851}
3551780400102	1400	500	50	1346	11,3	5,2	496	427	φ= 3,4611 * Δt ^{1,2692}
3551780400112	1406	600	50	1346	12,9	5,4	594	511	φ= 3,8777 * Δt ^{1,2862}
3551780400103	1770	500	50	1710	14,4	6,4	634	545	φ= 3,9367 * Δt ^{1,2990}
3551780400113	1770	600	50	1710	16,3	7,0	738	635	φ= 4,8746 * Δt ^{1,2832}

 $^{(4)}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130













ELEN

INOX LUCIDO E INOX SATINATO

1991, nasce Elen, il primo radiatore d'arredo interamente in acciaio inox.

Un successo figlio della tecnologia Cordivari, azienda leader nella lavorazione dell'acciaio inox.

Elen è un pezzo pregiato, dalla lucentezza inalterabile, che si armonizza perfettamente agli ambienti bagno più esclusivi.

La qualità di realizzazione delle rifiniture conferiscono alla stanza in cui è posizionato eleganza e raffinatezza.

Elen è disponibile nella versione inox lucida o inox satinata.









Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128 Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n°1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox ø 38 mm.
 corpi radianti orizzontali in acciaio inox ø18 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI



KIT 2 APPENDIABITI INOX SVR

LUCIDO Codice 5991990010037

SATINATO

Codice 5991990010038



VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA CORNER DESTRA

KII LOUIDO								
R	CODICE	М	CODICE					
Ø 10/12/14/15/16 5991990301035 Ø 14/16/18 5991990301033								
R - Attacco tubo Rame • M - Attacco tubo Multistrato								



R	CODICE	М	CODICE				
Ø 10/12/14/15/16	5991990321031	Ø 14/16/18	5991990321029				
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato							



VALVOLA ELEGANT MANUALE A SQUADRA

KIT LUCIDO

R	CODICE	М	CODICE				
Ø 10/12/14/15/16	5991990301012	Ø 14/16/18	5991990301011				
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato							

KIT SATINATO

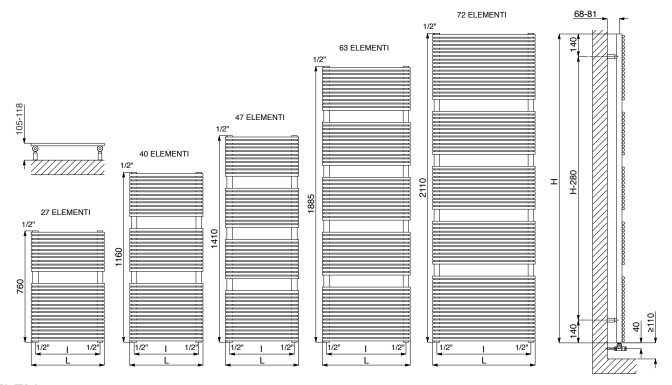
R	CODICE	М	CODICE					
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013					
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato								











ELEN INOX LUCIDO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (∆t=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(-)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551440133000	700	400	342	7,8	3,5	282	243	Φ= 2,3668 * Δt ^{1,2718}
3551440133004	760	500	442	9,2	4,0	358	308	φ= 2,5631 * Δt ^{1,2626}
3551440133001		400	342	11,5	5,3	415	357	φ= 2,8808 * Δt ^{1,2705}
3551440133005	1160	500	442	13,7	6,0	523	450	φ= 3,7143 * Δt ^{1,2576}
3551440133009		600	542	15,7	6,8	631	543	φ= 4,1122 * Δt ^{1,2490}
3551440133002		400	342	13,7	6,3	486	418	φ= 3,3842 * Δt ^{1,2697}
3551440133006	1410	500	442	16,2	7,2	609	524	φ= 4,1369 * Δt ^{1,2549}
3551440133010		600	542	18,6	8,1	732	630	φ= 5,6965 * Δt ^{1,2450}
3551440133003		400	342	18,3	8,4	646	556	φ= 4,5266 * Δt ^{1,2681}
3551440133007	1885	500	442	21,7	9,6	799	687	φ= 5,6965 * Δt ^{1,2487}
3551440133011		600	542	24,9	10,8	952	819	φ= 6,6264 * Δt ^{1,2357}
3551440133008		500	442	24,6	10,9	902	776	φ= 6,9100 * Δt ^{1,2453}
3551440133012	2110	600	542	28,3	12,3	1070	920	φ= 7,0734 * Δt ^{1,2305}
3551440133013		800	742	35,6	15,0	1404	1207	φ= 10,3116 * Δt ^{1,2117}

(4) Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

ELEN INOX SATINATO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (∆t=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(+)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551590133000	700	400	342	7,8	3,5	291	250	φ= 2,3668 * Δt ^{1,2856}
3551590133004	760	500	442	9,2	4,0	370	318	φ= 2,5594 * Δt ^{1,2714}
3551590133001		400	342	11,5	5,3	434	374	φ= 2,9108 * Δt ^{1,2795}
3551590133005	1160	500	442	13,7	6,0	545	469	φ= 3,7143 * Δt ^{1,2634}
3551590133009		600	542	15,7	6,8	657	565	φ= 4,1122 * Δt ^{1,2527}
3551590133002		400	342	13,7	6,3	509	438	φ= 3,4554 * Δt ^{1,2762}
3551590133006	1410	500	442	16,2	7,2	636	547	φ= 4,1369 * Δt ^{1,2590}
3551590133010		600	542	18,6	8,1	764	657	φ= 5,6965 * Δt ^{1,2476}
3551590133003		400	342	18,3	8,4	701	603	φ= 5,8460 * Δt ^{1,2236}
3551590133007	1885	500	442	21,7	9,6	868	746	φ= 5,6965 * Δt ^{1,2631}
3551590133011		600	542	24,9	10,8	1014	872	φ= 6,6264 * Δt ^{1,2630}
3551590133008		500	442	24,6	10,9	945	813	φ= 7,2877 * Δt ^{1,2436}
3551590133012	2110	600	542	28,3	12,3	1120	963	φ= 7,0734 * Δt ^{1,2293}
3551590133013		800	742	35,6	15,0	1472	1266	φ= 10,3116 * Δt ^{1,2113}

 $^{(+)}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130







ELEN ELETTRICO INOX LUCIDO

Nasce il primo radiatore elettrico interamente in acciaio inox lucido. Elen elettrico è un pezzo pregiato, particolarmente indicato per gli ambienti bagno più esclusivi. La qualità di realizzazione e dei materiali conferiscono alla stanza in cui è posizionato eleganza e ricercatezza. Elen elettrico è disponibile nella versione standard e con termostato ambiente.







- collettori verticali in acciaio inox lucido ø 38 mm.
 corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido ø 18 mm.

Resistenze elettriche disponibili: Standard • Con termostato ambiente

• completo di liquido termovettore

Specifiche elettriche: CLASSE 1

Kit di fissaggio: • Supporti • Chiave esagonale

- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Grado di protezione minimo: IP 44

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Lunghezza cavo: 1200 mm

Particolarità: Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI

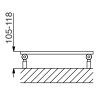


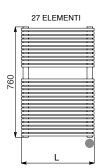


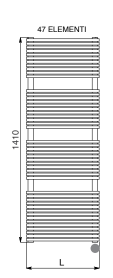
MANIGLIONE DRITTO INOX LUCIDO SVR (L= 350 mm)

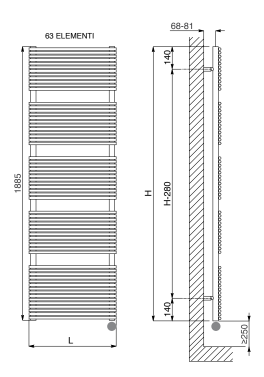
Codice 5991990010043







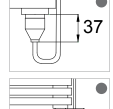


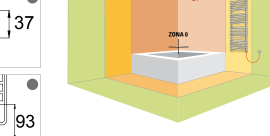


CODICE	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Termica
CODICE	[mm]	L [mm]	[Kg]	Watt

RESISTENZA ELETTRICA STANDARD, SPINA SHUKO, V 230									
3581440400013 797 500 12 300									
3581440400011	3581440400011 1447 500 23 600								
3581440400012	3581440400012 1922 600 34 900								

RESISTENZA ELETTRICA E TERMOSTATO AMBIENTE, SPINA SHUKO, V 230									
3581440400036 853 500 12 300									
3581440400031	3581440400031 1503 500 23 600								
3581440400032 1978 600 34 900									





Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44.

Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con ldn≤30 mA.

0,6 m

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.

CARATTERISTICHE TECNICHE TERMOSTATO AMBIENTE

- Termostato analogico elettronico con grado di protezione IP44 per la regolazione della temperatura ambiente mediante sonda NTC posta sul retro dell'involucro
- Grado di protezione Classe I, completo di cavo di alimentazione con spina schuko pressofusa.
- Doppia modalità di funzionamento: termostato ambiente e marcia forzata.
- Comando tramite tasto di accensione e manopola di regolazione.
- Due spie luminose indicano: allacciamento alla rete, modalità di funzionamento e alimentazione dell'elemento riscaldante

KIT PER TRASMISSIONE A RADIOFREQUENZA





Il Kit Radiofrequenza è composto da:

- Ricevitore per scatola di derivazione 50x50x32 mm
- Trasmettitore a distanza completo di termostato, con funzionamento a pile (incluse).

Permette maggior flessibilità nell'uso dei radiatori, consentendo di attivare e regolare la temperatura comodamente a distanza.

N.B.:II kit radiofrequenza può essere applicato esclusivamente su radiatori con resistenza elettrica standard.







NANCY INOX LUCIDO E INOX SATINATO

Il radiatore d'arredo Nancy è un componente prestigioso, dal fascino discreto ed elegante, che ben si adatta ai gusti e alle esigenze di arredo più moderne.

I radianti curvi esaltano la brillantezza eterna dell'acciaio inox lucido, mentre nella versione satinata Nancy si caratterizza per la ricercatezza delle finiture.







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128 Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

- collettori verticali in acciaio inox ø 38 mm.
 corpi radianti orizzontali arcuati in acciaio inox ø18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Particolarità: Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI



KIT 2 APPENDIABITI INOX SVR

LUCIDO Codice 5991990010037

SATINATO Codice 5991990010038



VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA CORNER DESTRA

KIT LUCIDO

R	CODICE	М	CODICE					
Ø 10/12/14/15/16	5991990301035	Ø 14/16/18	5991990301033					
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato								

KIT SATINATO

R	CODICE	М	CODICE					
Ø 10/12/14/15/16	5991990321031	Ø 14/16/18	5991990321029					
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato								



VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA CORNER SINISTRA

KIT LUCIDO

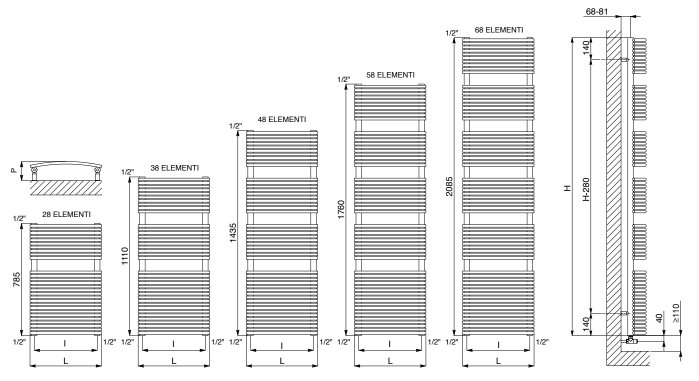
R	CODICE	М	CODICE					
Ø 10/12/14/15/16	5991990301036	Ø 14/16/18	5991990301034					
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato								

KIT SATINATO

R	CODICE	М	CODICE					
Ø 10/12/14/15/16	5991990321032	Ø 14/16/18	5991990321030					
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato								







NANCY INOX LUCIDO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Profondità	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	P [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551440132000	705	400	342	100 - 112	8,1	3,6	301	259	φ= 2,0699 * Δt ^{1,2729}
3551440132004	785	500	442	119 - 131	9,6	4,2	396	341	φ= 3,1535 * Δt ^{1,2354}
3551440132001		400	342	100 - 112	11,2	5,0	408	351	φ= 2,8090 * Δt ^{1,2726}
3551440132005	1110	500	442	119 - 131	13,1	5,7	527	453	Φ= 4,1444 * Δt ^{1,2386}
3551440132009		600	542	132 - 144	15,1	6,5	646	556	φ= 5,5174 * Δt ^{1,2175}
3551440132002		400	342	100 - 112	14,2	6,4	514	442	φ= 3,5416 * Δt ^{1,2724}
3551440132006	1435	500	442	119 - 131	16,6	7,3	658	566	φ= 5,1086 * Δt ^{1,2419}
3551440132010		600	542	132 - 144	19,1	8,3	801	689	φ= 6,7035 * Δt ^{1,2227}
3551440132003		400	342	100 - 112	17,1	7,8	621	534	φ= 4,2822 * Δt ^{1,2722}
3551440132007	1760	500	442	119 - 131	20,2	8,9	789	679	φ= 6,0491 * Δt ^{1,2451}
3551440132011		600	542	132 - 144	23,1	10,0	958	824	φ= 6,8529 * Δt ^{1,2280}
3551440132008		500	442	119 - 131	23,7	10,5	922	793	φ= 6,9808 * Δt ^{1,2483}
3551440132012	2085	600	542	132 - 144	27,1	11,8	1116	960	φ= 8,9638 * Δt ^{1,2332}
3551440132013		800	742	167 - 179	34,1	14,4	1505	1294	Φ= 12,9804 * Δt ^{1,3150}

⁽⁴⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

NANCY INOX SATINATO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Profondità	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (∆t=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	P [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(+)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551440132500	705	400	342	100 - 112	8,1	3,6	307	264	Φ= 2,1825 * Δt ^{1,3132}
3551440132504	785	500	442	119 - 131	9,6	4,2	405	348	φ= 3,3433 * Δt ^{1,2966}
3551440132501		400	342	100 - 112	11,2	5,0	418	359	φ= 2,9381 * Δt ^{1,2986}
3551440132505	1110	500	442	119 - 131	13,1	5,7	540	464	φ= 4,3204 * Δt ^{1,2750}
3551440132509		600	542	132 - 144	15,1	6,5	662	569	φ= 5,7365 * Δt ^{1,2741}
3551440132502		400	342	100 - 112	14,2	6,4	531	457	φ= 3,6903 * Δt ^{1,2845}
3551440132506	1435	500	442	119 - 131	16,6	7,3	677	582	φ= 5,2476 * Δt ^{1,2983}
3551440132510		600	542	132 - 144	19,1	8,3	824	709	φ= 6,8396 * Δt ^{1,2199}
3551440132503		400	342	100 - 112	17,1	7,8	646	556	φ= 4,4389 * Δt ^{1,2899}
3551440132507	1760	500	442	119 - 131	20,2	8,9	819	704	φ= 6,0880 * Δt ^{1,2957}
3551440132511		600	542	132 - 144	23,1	10,0	992	853	φ= 7,8741 * Δt ^{1,2457}
3551440132508		500	442	119 - 131	23,7	10,5	966	831	φ= 7,0334 * Δt ^{1,2577}
3551440132512	2085	600	542	132 - 144	27,1	11,8	1168	1004	φ= 8,8885 * Δt ^{1,2680}
3551440132513	1	800	742	167 - 179	34,1	14,4	1574	1354	Φ= 12,6376 * Δt ^{1,1856}

 $^{(*)}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130







Il radiatore d'arredo Nancy è disponibile anche nella versione elettrica con termostato ambiente.

Lo stile e la raffinatezza di Nancy elettrico dona eleganza e prestigio all'ambiente circostante.







Grado di protezione minimo: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm

Specifiche elettriche: CLASSE 1 Grado di pr Resistenze elettriche disponibili: Con termostato ambiente

- Materian:

 collettori verticali in acciaio inox ø 38 mm.

 corpi radianti orizzontali arcuati in acciaio inox ø 18 mm.

 completo di fluido termovettore

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI

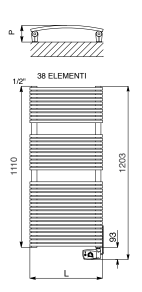


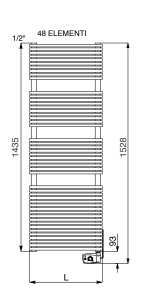
KIT 2 APPENDIABITI INOX LUCIDO SVR

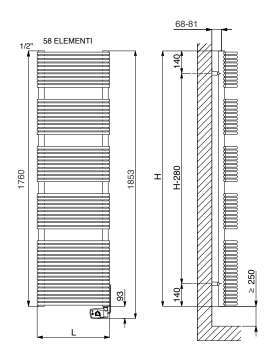
Codice 5991990010037





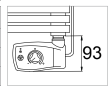






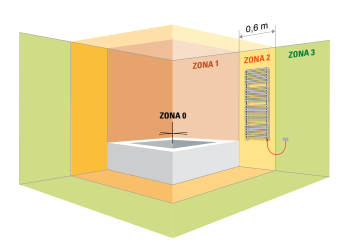
CODICE	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Termica
CODICE	[mm]	L [mm]	[Kg]	Watt

NANCY LUCIDO - TERMOSTATO AMBIENTE, SPINA SHUKO, V 230								
3581440401102	3581440401102 1203 500 20 450							
3581440401103	1528	500	25	600				
3581440401104	3581440401104 1853 600 34 900							



CARATTERISTICHE TECNICHE TERMOSTATO AMBIENTE

- Termostato analogico elettronico con grado di protezione IP44 per la regolazione della temperatura ambiente mediante sonda NTC posta sul retro dell'involucro
- Grado di protezione Classe I, completo di cavo di alimentazione con spina schuko pressofusa.
- Doppia modalità di funzionamento: termostato ambiente e marcia forzata.
- Comando tramite tasto di accensione e manopola di regolazione.
- Due spie luminose indicano: allacciamento alla rete, modalità di funzionamento e alimentazione dell'elemento riscaldante



Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44.

Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con Idn≤30 m∆

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.







Si chiama Claudia Inox, uno dei più suggestivi corpi scaldanti, in cui artigianato e design convivono per creare un'atmosfera calda e accogliente.

Le già apprezzate qualità del Claudia Inox sono così disponibili anche in questa versione, realizzata interamente in acciaio







Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128
Attacchi: 4 da 1/2" gas	

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox lucido semiovali 30x40 mm.
 corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido ø 25 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Tappo cieco

- Taspo cieco
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI



KIT2 APPENDIABITI INOX LUCIDO CR

MANIGLIONE INOX LUCIDO CR (L = 350 mm) Codice 5991990010039

Codice 5991990010035



VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA A SQUADRA

KIT LUCIDO

KII LOUIDO					
R	CODICE	М	CODICE		
Ø 10/12/14/15/16	5991990301026	Ø 14/16/18	5991990301025		
R - Attacco tuho Rame • M - Attacco tuho Multistrato					



R	CODICE	М	CODICE		
Ø 10/12/14/15/16	5991990321012	Ø 14/16/18	5991990321011		
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato					



VALVOLA ELEGANT MANUALE A SQUADRA

KIT LUCIDO

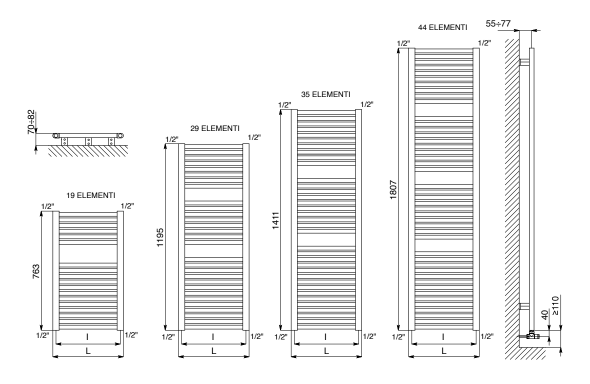
R	CODICE	М	CODICE		
Ø 10/12/14/15/16	5991990301012	Ø 14/16/18	5991990301011		
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato					

KIT SATINATO

R	CODICE	М	CODICE			
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013			
R = Attac	R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato					



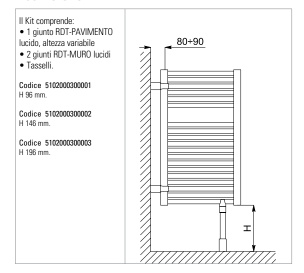




CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	DDICE [mm]		I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*) Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551340130001		450	400	6,7	4,2	250	215	φ= 1,9947 * Δt ^{1,2349}
3551340130004	763	500	450	7,4	4,6	274	236	φ= 2,1854 * Δt ^{1,2350}
3551340130011		600	550	8,5	5,0	322	277	φ= 2,5652 * Δt ^{1,2353}
3551340130002		450	400	10,5	6,3	360	310	φ= 2,5633 * Δt ^{1,2640}
3551340130005	1195	500	450	11,5	7,1	398	342	φ= 2,8517 * Δt ^{1,2624}
3551340130012		600	550	13,5	8,0	473	407	φ= 3,4184 * Δt ^{1,2602}
3551340130023		450	400	12,3	7,5	431	371	φ= 1,8669 * Δt ^{1,2814}
3551340130006	1411	500	450	13,5	8,4	477	410	φ= 3,2041 * Δt ^{1,2789}
3551340130013		600	550	15,9	9,4	570	490	φ= 3,8861* Δt ^{1,2751}
3551340130003		450	400	15,5	9,4	547	470	φ= 3,2841 * Δt ^{1,3076}
3551340130007	1807	500	450	17,4	10,6	607	522	φ= 3,7018 * Δt ^{1,3036}
3551340130014		600	550	20,5	12,3	727	625	φ= 4,5425 * Δt ^{1,2974}

 $^{^{\}mbox{\tiny (a)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

FISSAGGIO A BANDIERA











STEFANIA

INOX LUCIDO E INOX SATINATO

Sorprendente per gusto ed eleganza, Stefania soddisfa il pubblico più esigente e sofisticato proponendosi nella nuova veste lucida.

Il radiante piatto esalta la perfezione delle finiture ed il profilo lineare e pulito.

Collocato in ambienti bagno o in zone giorno, Stefania riscalda donando eleganza e comfort.







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128 Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox ø 30 mm.
 corpi radianti orizzontali in acciaio inox 30x10 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Particolarità: Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI



KIT 2 APPENDIABITI Ø 20 mm

LUCIDO Codice 5991990010162

SATINATO

Codice 5991990010007



VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA CORNER DESTRA

KIT LUCIDO

R	R CODICE		CODICE		
Ø 10/12/14/15/16	5991990301035	Ø 14/16/18	5991990301033		
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato					

KIT SATINATO

R	CODICE	М	CODICE			
Ø 10/12/14/15/16	5991990321031	Ø 14/16/18	5991990321029			
R = Attac	R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato					



VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA CORNER SINISTRA

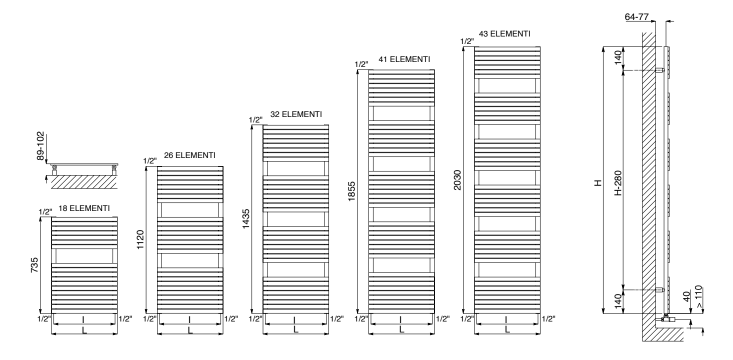
KIT LUCIDO

R	CODICE	М	CODICE		
Ø 10/12/14/15/16	5991990301036	Ø 14/16/18	5991990301034		
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato					

III SAIINAIU					
R	CODICE	М	CODICE		
0 10/12/14/15/16	5991990321032	Ø 14/16/18	5991990321030		
R - Attacco tubo Rama • M - Attacco tubo Multistrato					







STEFANIA INOX LUCIDO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C	75/65/20°C (∆t=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*) Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551610130100	705	400	370	8,0	2,2	218	187	Φ= 2,0629 * Δt ^{1,1913}
3551610130104	735	500	470	9,5	2,5	262	225	φ= 2,4744 * Δt ^{1,1918}
3551610130101		400	370	11,6	3,2	300	258	φ= 2,4940 * Δt ^{1,2244}
3551610130105	1120	500	470	13,8	3,7	365	314	φ= 3,0943 * Δt ^{1,2194}
3551610130109		600	570	16,0	3,3	431	371	φ= 3,7028 * Δt ^{1,2160}
3551610130102		400	370	14,4	4,0	368	316	φ= 2,7765 * Δt ^{1,2492}
3551610130106	1435	500	470	17,1	4,6	450	387	φ= 3,5182 * Δt ^{1,2401}
3551610130110		600	570	19,8	4,6	531	457	φ= 4,2551 * Δt ^{1,2338}
3551610130103		400	370	18,4	5,2	484	416	φ= 3,1559 * Δt ^{1,2865}
3551610130107	1855	500	470	21,9	6,0	591	508	φ= 4,0913 * Δt ^{1,2712}
3551610130111		600	570	25,4	5,7	697	599	φ= 5,0293 * Δt ^{1,2606}
3551610130108		500	470	23,2	6,4	625	538	φ= 4,2114 * Δt ^{1,2781}
3551610130112	2030	600	570	26,8	6,9	737	634	φ= 5,1966 * Δt ^{1,2665}
3551610130113		800	770	34,2	8,8	962	827	φ= 7,1931 * Δt ^{1,2515}

 $^{^{\}text{(-)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

STEFANIA INOX SATINATO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50$ °C		75/65/20°C (∆t=50°C)	
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(•)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °	
3551610130200	705	400	370	8,0	2,2	228	196	Φ= 2,0274 * Δt ^{1,2072}	
3551610130204	735	500	470	9,5	2,5	283	243	Φ= 2,4619 * Δt ^{1,2128}	
3551610130201		400	370	11,6	3,2	325	280	φ= 2,6589 * Δt ^{1,2285}	
3551610130205	1120	500	470	13,8	3,7	399	343	φ= 3,2668 * Δt ^{1,2283}	
3551610130209		600	570	16,0	3,3	474	408	φ= 3,8839 * Δt ^{1,2281}	
3551610130202		400	370	14,4	4,0	402	346	φ= 3,0905 * Δt ^{1,2444}	
3551610130206	1435	500	470	17,1	4,6	491	422	φ= 3,8432 * Δt ^{1,2398}	
3551610130210		600	570	19,8	4,6	579	498	φ= 4,5892 * Δt ^{1,2366}	
3551610130203		400	370	18,4	5,2	529	455	φ= 3,7038 * Δt ^{1,2663}	
3551610130207	1855	500	470	21,9	6,0	636	547	φ= 4,6506 * Δt ^{1,2572}	
3551610130211		600	570	25,4	5,7	744	640	φ= 5,6111 * Δt ^{1,2493}	
3551610130208		500	470	23,2	6,4	670	576	φ= 4,8251 * Δt ^{1,2611}	
3551610130212	2030	600	570	26,8	6,9	782	673	φ= 5,8335 * Δt ^{1,2521}	
3551610130213		800	770	34,2	8,8	1005	864	φ= 7,8573 * Δt ^{1,2401}	

 $^{(+)}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130







STEFANIA ELETTRICO

Il radiatore d'arredo Stefania è disponibile anche nella versione elettrica con termostato ambiente.

Il radiante piatto esalta la perfezione delle finiture ed il profilo lineare e pulito.

Stefania Eletrico è disponibile nelle versioni inox lucido e inox







- Materian:

 collettori verticali in acciaio inox ø 30 mm.

 corpi radianti orizzontali in acciaio inox 30x10 mm.

 completo di fluido termovettore

Resistenze elettriche disponibili: Con termostato ambiente

Specifiche elettriche: CLASSE 1

- Kit di fissaggio:

 Supporti
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Grado di protezione minimo: IP 44

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Lunghezza cavo: 1200 mm

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121

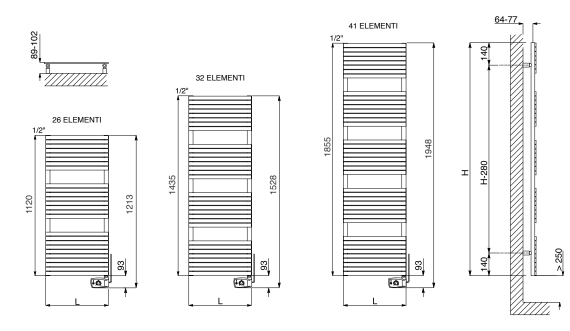


ACCESSORI D'ARREDO



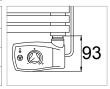






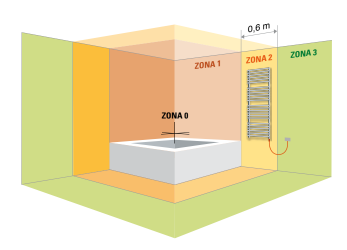
CODICE	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Termica					
CODICE	[mm]	L [mm]	[Kg]	Watt					

STEFANIA LUCIDO - TERMOSTATO AMBIENTE, SPINA SHUKO, V 230											
3581610401102 1213 500 18 300											
3581610401103	1528	500	23	450							
3581610401104 1948 600 32 600											



CARATTERISTICHE TECNICHE TERMOSTATO AMBIENTE

- Termostato analogico elettronico con grado di protezione IP44 per la regolazione della temperatura ambiente mediante sonda NTC posta sul retro dell'involucro
- Grado di protezione Classe I, completo di cavo di alimentazione con spina schuko pressofusa.
- Doppia modalità di funzionamento: termostato ambiente e marcia forzata.
- Comando tramite tasto di accensione e manopola di regolazione.
- Due spie luminose indicano: allacciamento alla rete, modalità di funzionamento e alimentazione dell'elemento riscaldante



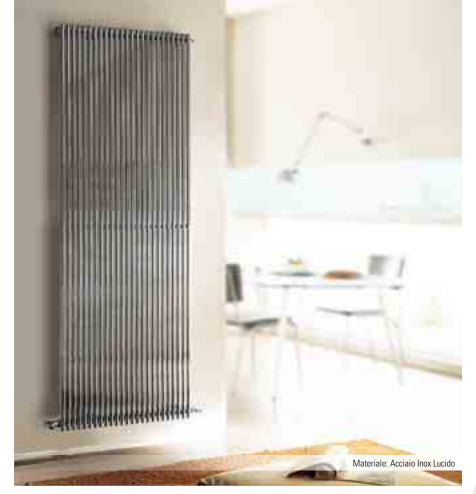
Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44.

Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con Idn≤30 m∆

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.







- Materiali:
 collettori orizzontali in acciaio inox lucido, ø 38 mm.
 corpi radianti verticali in acciaio inox lucido ø 18 mm.

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Valvolini di silado
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Imballo: Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità: Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121









Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

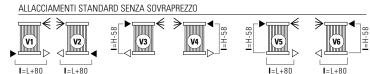
ACCESSORI



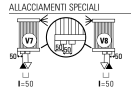


Elenco completo accessori a pag. 121

V1÷V6 92 1/2" - 1/8' ø18 V9÷V10 L = nr x 25 + 11 LEGENDA Entrata < Uscita

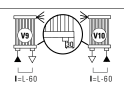


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.



Misure per valvole tipo

"Elegant" Cordivari





56

€ Sfiato

H Altezza

L Larghezza

☐ Manicotto base=20 - altezza=15

Cieco Interasse





ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50$ °C [Watt]	16	21,3	26,6	31,6	36,6	41,3	45,9	48,4	50,3	54,2	56,6
Peso per elemento [kg]	0,377	0,477	0,576	0,676	0,775	0,875	0,974	1,024	1,074	1,173	1,223
Capacità elemento [It]	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,377	0,416	0,435	0,454	0,492	0,511
Esponente n	1,329	1,324	1,318	1,312	1,307	1,301	1,295	1,291	1,289	1,284	1,280
Interasse I [mm] (solo per V3-V4)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242

Interasse I (solo per V			542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242
LARGHEZZA L	N° El.	(*)	Potenza termica in Watt Δt=50°C								75/65/20°C (∆t=50°C)		
		W	80	107	133	158	183	207	230	242	252	271	283
136	5	φ= W	0,4402*∆t ^{1,3299} 96	0,5992 *∆t ^{1,3242} 128	0,7655*∆t ^{1,3184} 160	0,9302*∆t ^{1,3126} 190	1,1021 *∆t ^{1,3068} 220	1,2722 *∆t ^{1,3010} 248	1,4464 *∆t ^{1,2952} 275	1,5504 *∆t ^{1,2910} 290	1,6214 *∆t ^{1,2894} 302	1,7844 *∆t ^{1,2840} 325	1,8876 *∆t ^{1,2807} 340
161	6			0,7190 *Δt ^{1,3242} 149	0,9186*∆t ^{1,3184} 186	1,1163*∆t ^{1,3126} 221	1,3226 *Δt ^{1,3088} 256	1,5267 *∆t ^{1,3010} 289	1,7356 *∆t ^{1,2952} 321	1,8605 *∆t ^{1,2910} 339	1,9457 *∆t ^{1,2894} 352	2,1413 *∆t ^{1,2840} 379	2,2651 *∆t ^{1,2807} 396
186	7	φ= W	0,6163*∆t ^{1,3299} 128	0,8389 * ∆ t ^{1,3242} 170	1,0717*∆t ^{1,3184} 213	1,3023*∆t ^{1,3126} 253	1,5430 *∆t ^{1,3068} 293	1,7811 *∆t ^{1,3010} 330	2,0249 *∆t ^{1,2952} 367	2,1706 *∆t ^{1,2910} 387	2,2699 *∆t ^{1,2894} 402	2,4982 *\Delta t ^{1,2840} 434	2,6427 *∆t ^{1,2807} 453
211	8	φ= W	0,7043*∆t ^{1,3299} 144	0,9587 *∆t ^{1,3242} 192	1,2248*∆t ^{1,3184} 239	1,4884*∆t ^{1,3126} 284	1,7634 *∆t ^{1,3068} 329	2,0355 *∆t ^{1,3010} 372	2,3142 *∆t ^{1,2952} 413	2,4806 *∆t ^{1,2910} 436	2,5942 *∆t ^{1,2894} 453	2,8550 *∆t ^{1,2840} 488	3,0202 *∆t ^{1,2807} 509
236	9	φ= W	0,7923*∆t ^{1,3299} 160	1,0786 *∆t ^{1,3242} 213	1,3779*∆t ^{1,3184} 266	1,6744*∆t ^{1,3126} 316	1,9839 ∗∆t ^{1,3068} 366	2,2900 *∆t ^{1,3010} 413	2,6035 *∆t ^{1,2952} 459	2,7907 *∆t ^{1,2910} 484	2,9185 *∆t ^{1,2894} 503	3,2119 *∆t ^{1,2840} 542	3,3977 ∗∆t ^{1,2807} 566
261	10 11	φ= W	0,8804*∆t ^{1,3299} 176	1,1984 *∆t ^{1,3242} 234	1,5309*∆t ^{1,3184} 293	1,8605*∆t ^{1,3126} 348	2,2043 *∆t ^{1,3068} 403	2,5444 *\Delta t 1,3010 454	2,8927 *∆t ^{1,2952} 505	3,1008 *∆t ^{1,2910} 532	3,2428 *∆t ^{1,2894} 553	3,5688 *∆t ^{1,2840} 596	3,7752 *∆t ^{1,2807} 623
311	12	φ= W	0,9684*∆t ^{1,3299} 192	1,3182 *∆t ^{1,3242} 256	319	379	2,4247 *∆t ^{1,3068} 439	2,7989 *∆t ^{1,3010} 496	3,1820 *∆t ^{1,2952} 551	3,4109 *∆t ^{1,2910} 581	3,5670 *∆t ^{1,2894} 604	3,9257 *∆t ^{1,2840} 650	4,1528 *∆t ^{1,2807} 679
336	13	W	1,0564*\Delta t 1,2299 208	1,4381 *∆t ^{1,3242} 277	346	411	2,6451 *∆t ^{1,3068} 476	3,0533 *∆t ^{1,3010} 537	3,4713 *∆t ^{1,2952} 597	3,7210 *∆t ^{1,2910} 629	3,8913 *∆t ^{1,2894} 654	4,2826 *∆t ^{1,2840} 705	4,5303 ∗∆t ^{1,2807} 736
361	14	W	1,1445*Δt 1,2299 224	1,5579 *∆t ^{1,3242} 298	1,9902*∆t ^{1,3184} 372	442	2,8656 *Δt ^{1,3088} 512	3,3078 * \Delta t 1,3010 578	643	4,0311 *∆t ^{1,2910} 678	704	4,6394 *∆t ^{1,2840} 759	4,9078 *∆t ^{1,2807} 792
386	15	W	1,2325*∆t ^{1,3299} 240	1,6778 *∆t ^{1,3242} 320	2,1433*\Delta t 1,3184 399	474	3,0860 *∆t ^{1,3068} 549	3,5622 *∆t ^{1,3010} 620	4,0498 *∆t ^{1,2952} 689	4,3411 *∆t ^{1,2910} 726	4,5399 * ∆ t ^{1,2894} 755	4,9963 *∆t ^{1,2840} 813	5,2853 *∆t ^{1,2807} 849
411	16	W	1,3205*Δt ^{1,3299} 256	341	426	506	3,3064 *\Delta t 1,3008 586	3,8166 *\Delta t 1,3010 661	734	4,6512 *∆t ^{1,2910} 774	4,8642 *\Delta t 1,2894 805	5,3532 *Δt ^{1,2940} 867	5,6629 *∆t ^{1,2807} 906
436	17	W	1,4086*∆t ^{1,3299} 272	362	452	537	3,5269 *∆t ^{1,3068} 622	4,0711 *∆t ^{1,3010} 702	4,6284 *∆t ^{1,2952} 780	4,9613 *∆t ^{1,2910} 823	5,1884 *\Delta t 1,2894 855	5,7101 *∆t ^{1,2840} 921	6,0404 *Δt ^{1,2807} 962
461	18	W	1,4966*∆t ^{1,229} 288 1,5846*∆t ^{1,229}	2,0373 *∆t ^{1,3242} 383 2,1571 *∆t ^{1,3242}	479	569	3,7473 *\Delta t 1.3088 659 3,9677 *\Delta t 1.3088	4,3255 *\Delta t 1,3010 743 4,5800 *\Delta t 1,3010	4,9176 *Δt ^{1,2952} 826 5,2069 *Δt ^{1,2952}	5,2714 *\Delta t \bigs_{1,2910} \\ 871 \\ 5,5815 *\Delta t \bigs_{1,2910} \\	5,5127 *Δt ^{1,2894} 905 5,8370 *Δt ^{1,2894}	6,0670 *Δt ^{1,2840} 976 6,4238 *Δt ^{1,2840}	6,4179 *Δt ^{1,2807} 1019 6,7954 *Δt ^{1,2807}
486	19	W	304 1,6727*Δt ^{1,3299}	405 2,2770 *Δt ^{1,3242}	505	600	695 4,1881 *Δt ^{1,3088}	785 4,8344 *∆t ^{1,3010}	872 5,4962 *Δt ^{1,2952}	920 5,8915 *Δt ^{1,2910}	956 6,1613 *Δt ^{1,2894}	1030 6,7807 *Δt ^{1,2840}	1075 7,1730 *Δt ^{1,2807}
511	20	W	320 1,7607*∆t ^{1,3299}	426 2,3968 *Δt ^{1,3242}	532	632 3,7209*Δt ^{1,3126}	732 4,4086 *\Delta t 1,3088	826 5,0889 *∆t 1,3010	918	968 6,2016 *∆t ^{1,2910}	1006 6,4855 *Δt ^{1,2894}	1084 7,1376 *Δt ^{1,2840}	1132 7,5505 *Δt ^{1,2807}
536	21	W	336	447	559	664	769 4,6290 *∆t ^{1,3088}	867 5,3433 *∆t ^{1,3010}	964	1016 6,5117 *∆t ^{1,2910}	1056 6,8098 *Δt ^{1,2894}	1138 7,4945 *Δt ^{1,2840}	1189 7.9280 *Δt ^{1,2807}
561	22	W	352	469	585	695	805 4,8494 *\Delta t ^{1,3088}	909 5,5977 *∆t ^{1,3010}	1010	1065 6,8218 *∆t ^{1,2910}	1107 7,1341 *\Delta t ^{1,2894}	1192 7,8514 *Δt ^{1,2840}	1245 8,3055 *∆t ^{1,2807}
586	23	W	368	490	612	727	842 5,0698 *∆t ^{1,3068}	950 5,8522 *∆t ^{1,3010}	1056 6,6533 *∆t ^{1,2952}	1113 7,1319 *∆t ^{1,2910}	1157 7,4584 *\Delta t 1.2894	1247 8,2082 *Δt ^{1,2840}	1302 8,6831 *∆t ^{1,2807}
611	24	W	384	511	638	758	878 5,2903 *∆t ^{1,3008}	991 6,1066 *Δt ^{1,3010}	1102 6,9425 *∆t ^{1,2952}	1162 7,4419 *∆t ^{1,2910}	1207 7,7826 *Δt ^{1,2894}	1301 8,5651 *∆t ^{1,2840}	1358 9,0606 *Δt ^{1,2807}
636	25	W	400	533	665	790	915	1033 6,3611 *∆t ^{1,3010}	1148	1210 7,7520 *∆t ^{1,2910}	1258 8,1069 *∆t ^{1,2894}	1355 8,9220 *∆t ^{1,2840}	1415 9,4381 ∗∆t ^{1,2807}
661	26	W φ=	416 2,2889*Δt ^{1,3299}	554 3,1159*∆t ^{1,3242}	692 3,9805*∆t ^{1,3184}	822 4,8372*Δt ^{1,3126}	952 5,7311 *∆t ^{1,3068}	1074 6,6155 *Δt ^{1,3010}	1193 7,5211 *∆t ^{1,2952}	1258 8,0621 *∆t ^{1,2910}	1308 8,4312 *Δt ^{1,2894}	1409 9,2789 *∆t ^{1,2840}	1472 9,8156 *Δt ^{1,2807}
686	27	W Φ=		575 3,2357 *∆t ^{1,3242}			988 5,9516 *∆t ^{1,3068}	1115 6,8700 *Δt ^{1,3010}		1307 8,3722 *∆t ^{1,2910}	1358 8,7555 *∆t ^{1,2894}	1463 9,6358 *∆t ^{1,2840}	1528 10,1932*∆t ^{1,2807}
711	28		448 2,4650*Δt ^{1,3299}	596 3,3555 *Δt ^{1,3242}			1025 6,1720 *Δt ^{1,3068}	1156 7,1244 *∆t ^{1,3010}	1285 8,0996 *∆t ^{1,2952}	1355 8,6823 *∆t ^{1,2910}	1408 9,0798 *∆t ^{1,2894}	1518 9,9926 *Δt ^{1,2840}	1585 10,5707*∆t ^{1,2807}
736	29	Ψ φ= W	464 2,5530*Δt ^{1,3299} 480	618 3,4754 *Δt ^{1,3242}	771 4,4397*Δt ^{1,3184} 798	916 5,3953*∆t ^{1,3126}	1061 6,3924 *∆t ^{1,3008}	1198 7,3788 ∗∆t ^{1,3010}	1331 8,3889 ∗∆t ^{1,2952}	1404 8,9923 *∆t ^{1,2910} 1452	1459 9,4040 *∆t ^{1,2894}	1572 10,3495 *∆t ^{1,2840} 1626	1641 10,9482*∆t ^{1,2807}
761	30			639 3,5952 *Δt ^{1,3242} 660		948 5,5814*∆t ^{1,3126} 980	1098 6,6128 *Δt ^{1,3068} 1135	1239 7,6333 *Δt 1,3010 1280	1377 8,6782 *Δt ^{1,2952} 1423	9,3024 *Δt ^{1,2910} 1500	1509 9,7283 *∆t ^{1,2894} 1559	10,7064 *Δt ^{1,2840} 1680	1698 11,3257*Δt ^{1,2807} 1755
786	31		2,7291*∆t ^{1,3299} 512	3,7151 *∆t ^{1,3242} 682			6,8333 *∆t ^{1,3088}	7,8877 *∆t 1,3010 1322	8,9674 * ∆ t ^{1,2952} 1469	9,6125 * ∆ t 1549		11,0633 *∆t ^{1,2840} 1734	1755 11,7033*∆t ^{1,2807} 1811
811	32			3,8349 *∆t ^{1,3242} 703		5,9535*∆t ^{1,3126} 1043	7,0537 *∆t ^{1,3088} 1208	8,1422 *∆t ^{1,3010} 1363	9,2567 *\Delta t ^{1,2952} 1515	9,9226 *∆t ^{1,2910} 1597		11,4201 *\Delta t \bigs 1,2840 \\ 1789	12,0808* Δ t
836	33		2,9052*∆t ^{1,3299} 544	703 3,9547 *Δt ^{1,3242} 724		6,1395*∆t ^{1,3126} 1074	7,2741 *\Delta t 1,3068 1244	8,3966 *Δt 1,3010 1404		10,2327 * ∆t 1,2910 1646		11,7770 * \Delta t \text{1.2840} 1843	12,4583*Δt ^{1,2807} 1924
861	34			4,0746 *Δt ^{1,3242} 746		6,3255*∆t ^{1,3126} 1106	7,4946 *∆t ^{1,3068}	8,6511 *∆t ^{1,3010} 1446				12,1339 *∆t ^{1,2840} 1897	12,8358*∆t ^{1,2807} 1981
886	35	ф=	3,0813*∆t ^{1,3299}		5,3583*∆t ^{1,3184}			8,9055 *∆t ^{1,3010}				12,4908 *∆t ^{1,2840}	13,2134*∆t ^{1,2807}



⁽a) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130 Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 400 mm a 2300 mm e per larghezze da 136 mm a 886 mm





- Materiali:

 collettori verticali in acciaio inox lucido, ø 38 mm.

 corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido ø 18 mm.

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Valvolini di silado
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Imballo: Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità: Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121





68-81



Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

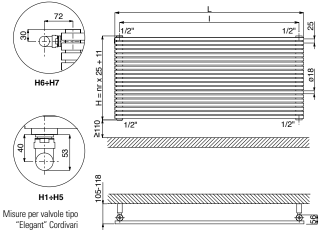
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

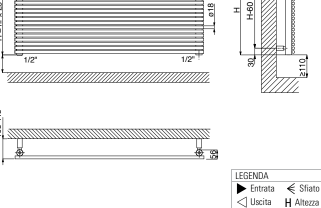
ACCESSORI



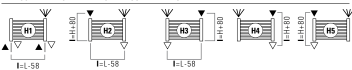


Elenco completo accessori a pag. 121





ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.









□ Manicotto

Cieco Interasse

base=20 - altezza=15

L Larghezza



LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	0,327	0,377	0,477	0,576	0.676	0,775	0,825	0,875	0,924	0,974	1,024	1.074
Capacità elemento [lt]	0,167	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,358	0,377	0,397	0,416	0,435	0,454
Interasse I [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTEZZA H [mm]	N° El.	(*)				P	otenza termica	in Watt ∆t=50°	C				75/65/20°C	(∆t=50°C)
		W	167	200	267	334	400	467	500	534	567	600	634	667
311	12	Φ=	1,3016*∆t ^{1,2405}	1,5620 * ∆ t ^{1,2406}	2,0826 *∆t ^{1,2406}	2,6033 *∆t ^{1,2405}	3,1240 *∆t ^{1,2405}	3,6446*∆t ^{1,2405}	3,9049*∆t ^{1,2405}	4,1653 *∆t ^{1,2405}	4,4256*Δt ^{1,2406}	4,6859 *∆t ^{1,2406}	4,9463*∆t ^{1,2406}	5,2066*∆t ^{1,2406}
220	12	Ŵ	181	217	290	362	435	507	543	580	616	652	688	725
336	13	φ=	1,4185*∆t ^{1,2397}	1,7022 * ∆ t ^{1,2397}	2,2696 *∆t ^{1,2397}	2,8370 *∆t ^{1,2397}	3,4044 *∆t ^{1,2397}	3,9718*∆t ^{1,2397}	4,2555*∆t ^{1,2397}	4,5392 *∆t ^{1,2397}	4,8229*∆t ^{1,2397}	5,1066 *∆t ^{1,2397}	5,3902*∆t ^{1,2397}	5,6739*∆t ^{1,2397}
361	14	W	196	235	313	391	469	547	587	626	665	704	743	782
301	14	ф=	1,5357 ∗∆t ^{1,2389}	1,8428 * ∆ t ^{1,2389}	2,4570 * ∆ t ^{1,2389}	3,0713 *∆t ^{1,2389}	3,6856 *∆t ^{1,2389}	4,2998*∆t ^{1,2389}	4,6070 * ∆ t ^{1,2389}	4,9141 *∆t ^{1,2389}	5,2212*Δt ^{1,2389}	5,5283 *∆t ^{1,2389}	5,8355*∆t ^{1,2389}	6,1426*∆t ^{1,2389}
386	15	W	210	252	336	420	504	588	630	672	713	755	797	839
300	13	ф=	1,6535*∆t ^{1,2381}	1,9842 *∆t 1,2381	2,6457 *∆t ^{1,2381}	3,3071 *∆t ^{1,2381}	3,9685 *∆t ^{1,2381}	4,6299*∆t ^{1,2381}	4,9606 *∆t ^{1,2381}	5,2913 *∆t ^{1,2381}	5,6220 *∆t ^{1,2381}	5,9527 * ∆ t ^{1,2381}	6,2834*∆t ^{1,2381}	6,6142*∆t ^{1,2381}
411	16	W	224	269	359	448	538	628	672	717	762	807	852	897
		φ= W	1,7719*∆t ^{1,2373} 238	2,1262 *∆t ^{1,2373} 286	2,8350 *∆t ^{1,2373} 382	3,5437 * ∆ t ^{1,2373} 477	4,2525 *∆t ^{1,2373} 572	4,9612*∆t ^{1,2373} 668	5,3156 * ∆ t ^{1,2373} 715	5,6700 *∆t ^{1,2373} 763	6,0244*∆t ^{1,2373} 811	6,3787 *∆t ^{1,2373} 858	6,7331∗∆t ^{1,2373} 906	7,0875 ∗∆t ^{1,2373} 954
436	17													
		φ= W	1,8900*∆t ^{1,2986} 253	2,2679 *∆t ^{1,2366} 303	3,0239 *∆t ^{1,2366} 404	3,7799 *∆t ^{1,2366} 505	4,5359 *Δt ^{1,2366} 606	5,2919*∆t ^{1,2366} 707	5,6699 * ∆ t ^{1,2366} 758	6,0478 *Δt ^{1,2366} 808	6,4258 *∆t ^{1,2366} 859	6,8038 *∆t ^{1,2368} 910	7,1818*∆t ^{1,2366} 960	7,5598 ∗ Δt ^{1,2386}
461	18													
		Φ= W	2,0088*∆t ^{1,258} 267	2,4105 *∆t 1,2358 320	3,2140 * \Delta t 1,2358 427	4,0176 *∆t ^{1,2358} 534	4,8211 *∆t ^{1,2358} 640	5,6246*∆t ^{1,2358} 747	6,0263 *∆t ^{1,2368} 800	6,4281 *∆t ^{1,2358} 854	6,8298 * ∆ t ^{1,2358} 907	7,2316 *∆t ^{1,2358} 960	7,6334*∆t ^{1,2368} 1014	8,0351*∆t ^{1,2358} 1067
486	19	Φ=	2,1279*∆t ^{1,2350}	2,5535 *∆t ^{1,2350}	3,4047 *∆t ^{1,2350}	4,2559 * ∆ t ^{1,2350}	5,1070 *∆t ^{1,2350}	5.9582*∆t ^{1,2350}	6,3838*∆t ^{1,2360}	6.8094 *∆t ^{1,2350}	7.2350*∆t ^{1,2350}	7,6606 *∆t ^{1,2350}	8,0861*∆t ^{1,2360}	8.5117*∆t ^{1,2350}
		Ψ= W	281	337	3,4047 *Δt 449	4,2559 ·Δι 562	674	787	843	899	955	1011	1067	1124
511	20	ф=	2,2474*∆t ^{1,2942}	2,6969*∆t ^{1,2342}	3,5959 *∆t ^{1,2342}	4,4948 *∆t ^{1,2342}	5,3938 *∆t ^{1,2342}	6,2928*∆t ^{1,2342}	6,7422*∆t ^{1,2342}	7,1917 *∆t ^{1,2342}	7,6412*∆t ^{1,2342}	8,0907 *∆t ^{1,2342}	8,5402*∆t ^{1,2342}	8,9897*∆t ^{1,2342}
		W	295	354	472	590	708	826	885	944	1003	1062	1121	1180
536	21	Φ=	2,3668*∆t ^{1,2334}	2,8402 *∆t ^{1,2334}	3,7869 *∆t ^{1,2334}	4,7336 *∆t ^{1,2334}	5,6804 *∆t ^{1,2334}	6,6271*∆t ^{1,2334}	7,1005*∆t ^{1,2334}	7,5738 *∆t ^{1,2334}	8,0472*∆t ^{1,2334}	8,5206 * ∆ t ^{1,2334}	8,9939*∆t ^{1,2394}	9,4673*∆t ^{1,2334}
F04		W	309	371	494	618	741	865	927	988	1050	1112	1174	1235
561	22	ф=	2,4865*∆t ^{1,2326}	2,9839 *∆t ^{1,2326}	3,9785 *∆t ^{1,2326}	4,9731 *∆t ^{1,2326}	5,9677 *∆t ^{1,2326}	6,9623*∆t ^{1,2326}	7,4596*∆t ^{1,2226}	7,9570 *∆t ^{1,2326}	8,4543*∆t ^{1,2326}	8,9516 *∆t ^{1,2326}	9,4489*∆t ^{1,2326}	9,9462*∆t ^{1,2326}
FOC	22	W	323	387	516	645	774	904	968	1033	1097	1162	1226	1291
586	23	φ=	2,6062*∆t ^{1,2318}	3,1274 ∗ ∆t ^{1,2318}	4,1699 *∆t ^{1,2318}	5,2124 *∆t ^{1,2318}	6,2549 * ∆ t ^{1,2318}	7,2974*∆t ^{1,2318}	7,8186 * ∆ t ^{1,2318}	8,3398 * ∆ t ^{1,2318}	8,8611*∆t ^{1,2318}	9,3823 *∆t ^{1,2318}	9,9036*∆t ^{1,2318}	10,4248*∆t ^{1,2318}
611	24	W	337	404	538	673	808	942	1010	1077	1144	1211	1279	1346
011	24	ф=		3,2701 *∆t ^{1,2311}	4,3602 *∆t ^{1,2311}	5,4502 *∆t ^{1,2311}	6,5402 *∆t ^{1,2311}	7,6303*∆t ^{1,2311}	8,1753*∆t ^{1,2311}	8,7203 *∆t ^{1,2311}	9,2654*∆t ^{1,2311}	9,8104 *∆t ^{1,2311}	10,3554*∆t ^{1,2311}	10,9004*∆t ^{1,2311}
636	25	W	350	420	560	700	840	981	1051	1121	1191	1261	1331	1401
	25			3,4139 *∆t 1,2303	4,5519 *∆t ^{1,2303}	5,6899 *∆t ^{1,2303}	6,8279 *∆t ^{1,2303}	7,9658*∆t ^{1,2303}	8,5348 * ∆ t ^{1,2303}	9,1038 *∆t ^{1,2383}	9,6728*∆t ^{1,2303}	10,2418 *∆t ^{1,2303}	10,8108*∆t ^{1,2303}	11,3798∗∆t ^{1,2303}
661	26	W	364	437	582	728	873	1019	1091	1164	1237	1310	1382	1455
	1-0	φ= W	2,9647*∆t ^{1,2295} 377	3,5576 * ∆ t ^{1,2296} 453	4,7435 *Δt ^{1,2296} 604	5,9294 *Δt ^{1,2295} 755	7,1153 *∆t ^{1,2295} 906	8,3011*Δt ^{1,2295} 1056	8,8941 *∆t ^{1,2295} 1132	9,4870 *∆t ^{1,2295} 1207	10,0799*∆t ^{1,2295} 1283	10,6729 * ∆ t ^{1,2295} 1358	11,2658*∆t ^{1,2296} 1434	11,8588*∆t ^{1,2295} 1509
686	27													
		φ= W	3,0843*∆t ^{1,2287} 391	3,7012 *∆t ^{1,2287} 469	4,9349 * ∆ t ^{1,2287} 625	6,1687 *∆t ^{1,2287} 782	7,4024 *∆t ^{1,2287} 938	8,6362*∆t ^{1,2287} 1094	9,2530 ★ ∆t ^{1,2287} 1172	9,8699 *∆t ^{1,2287} 1250	10,4868 * ∆ t ^{1,2287} 1329	11,1036 * ∆ t ^{1,2287} 1407	11,7205*∆t ^{1,2287} 1485	12,3374 ∗∆t ^{1,2287} 1563
711	28		3,2043*∆t ^{1,2279}	3,8452 *∆t ^{1,2279}	5,1269 *∆t ^{1,2279}	6,4086 *Δt ^{1,2279}	7,6903 *∆t ^{1,2279}	8,9721*∆t ^{1,2279}	9,6129*∆t ^{1,2279}	10,2538 *∆t ^{1,2279}	10,8946 * ∆ t ^{1,2279}	11,5355 * ∆ t ^{1,2279}	12,1764*∆t ^{1,2279}	12,8172*Δt ^{1,2279}
		φ= W	3,2043^Δt 404	3,8452 ^\(\Delta\)i	646	808	970	1131	1212	1293	1374	1455	1535	1616
736	29	ф=	3,3238*∆t ^{1,2271}	3,9885 *∆t ^{1,2271}	5,3180 *∆t ^{1,2271}	6,6475 *∆t ^{1,2271}	7,9770 *∆t ^{1,2271}	9,3065*∆t ^{1,2271}	9,9713*∆t ^{1,2271}	10,6360 *∆t ^{1,2271}	11,3008*∆t ^{1,2271}	11,9655 *∆t ^{1,2271}	12,6303*∆t ^{1,2271}	13,2950*∆t ^{1,2271}
704	60	W	417	501	668	835	1001	1168	1252	1335	1419	1502	1586	1669
761	30	Φ=	3,4431 ∗∆t ^{1,2263}	4,1317 *∆t ^{1,2263}	5,5090 *∆t ^{1,2263}	6,8862 *∆t ^{1,2263}	8,2634 *∆t ^{1,2263}	9,6407*∆t ^{1,2263}	10,3293 * ∆ t ^{1,2263}	11,0179 * ∆ t ^{1,2263}	11,7065*∆t ^{1,2263}	12,3952 ∗∆t ^{1,2263}	13,0838 ∗ ∆ t ^{1,2263}	13,7724*∆t ^{1,2263}
786	31	w	430	516	689	861	1033	1205	1291	1377	1463	1549	1635	1721
/80	31	φ=	3,5623*∆t ^{1,2255}	4,2748 *∆t ^{1,2255}	5,6997 *∆t ^{1,2255}	7,1247 *∆t ^{1,2255}	8,5496 *∆t ^{1,2255}	9,9745*∆t ^{1,2255}	10,6870*∆t ^{1,2255}	11,3995 * ∆ t ^{1,2255}	12,1119*∆t ^{1,2255}	12,8244 *∆t ^{1,2255}	13,5369*∆t ^{1,2255}	14,2493*∆t ^{1,2255}
811	32	W	443	532	709	887	1064	1242	1330	1419	1508	1596	1685	1774
011	32	ф=	3,6819*∆t ^{1,2247}	4,4182 *∆t ^{1,2247}	5,8910 *∆t ^{1,2247}	7,3637 *∆t ^{1,2247}	8,8365 *∆t ^{1,2247}	10,3092 ∗ ∆t ^{1,2247}	11,0456 * ∆ t ^{1,2247}	11,7819 ∗ Δ t ^{1,2247}	12,5183*∆t ^{1,2247}	13,2547 * ∆ t ^{1,2247}	13,9911∗∆t ^{1,2247}	14,7274*∆t ^{1,2247}
836	33	W	456	548	730	913	1095	1278	1369	1460	1551	1643	1734	1825
	30	φ=	3,8009*∆t ^{1,2239}	4,5610 *∆t ^{1,2239}	6,0814 *∆t ^{1,2239}	7,6017 * \Delta t 1,2239	9,1220 *\Delta t 1,2239	10,6424*∆t ^{1,2239}	11,4026*\Delta t 1,2239	12,1627 *∆t ^{1,2239}	12,9229*∆t ^{1,2239}	13,6831 *∆t ^{1,2239}	14,4432*∆t ^{1,2239}	15,2034*∆t ^{1,2239}
861	34	W	469	563	750	938	1126	1313	1407	1501	1595	1689	1782	1876
	-	φ= W	3,9178*∆t ^{1,2232} 482	4,7013 ∗∆t ^{1,2232} 578	6,2684 * ∆ t ^{1,2232} 771	7,8355 *∆t ^{1,2232} 964	9,4027 *∆t ^{1,2232} 1156	10,9698*∆t ^{1,2222} 1349	11,7533 * ∆ t ^{1,2232}	12,5369 * \Delta t 1.2232 1542	13,3204 *∆t ^{1,2232} 1638	14,1040 * ∆ t ^{1,2232} 1734	14,8875∗∆t ^{1,2232} 1831	15,6711 ∗∆t ^{1,2232} 1927
886	35													
		ф=	4,0365*∆t ^{1,2224}	4,8438 *∆t ^{1,2224}	6,4583 *∆t ^{1,2224}	8,0729 * ∆t ^{1,2224}	9,6875 *∆t ^{1,2224}	11,3021*∆t ^{1,2224}	12,1094* ∆t	12,9167 * \Delta t ^{1,2224}	13,7240 * ∆ t ^{1,2224}	14,5313 * ∆t ^{1,2224}	15,3386*∆t ^{1,2224}	16,1458*∆t ^{1,2224}

(a) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130
Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 136 mm a 886 mm e per larghezze da 400 mm a 2300 mm







- Materiali:
 collettori orizzontali in acciaio inox satinato, ø 38 mm.
 corpi radianti verticali in acciaio inox satinato ø 18 mm.

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Valvolino di silado
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Imballo: Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità: Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

ACCESSORI

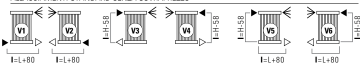




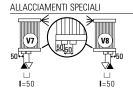
Elenco completo accessori a pag. 121

V1÷V6 92 1/2" - 1/8' ø18 V9÷V10 56 L = nr x 25 + 11 LEGENDA Entrata **€** Sfiato < Uscita **H** Altezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO

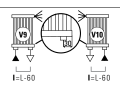


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.



Misure per valvole tipo

"Elegant" Cordivari





L Larghezza

□ Manicotto

Cieco Interasse

base=20 - altezza=15

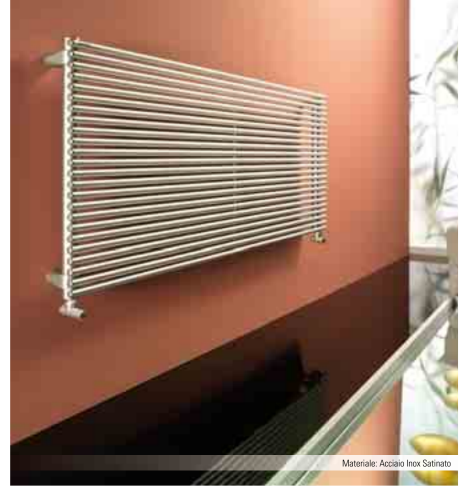




ALTEZZA H [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Pot. term. per elemento a Δt = 50 °C [Watt]	14,0	16,4	21,2	25,9	30,5	35,1	37,4	39,7	41,9	44,2	46,5	48,8
Peso per elemento [kg]	0,327	0,377	0,477	0,576	0,676	0,775	0,825	0,875	0,924	0,974	1,024	1,074
Capacità elemento [lt]	0,167	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,358	0,377	0,397	0,416	0,435	0,454
Esponente n	1,2694	1,2767	1,2911	1,3056	1,3200	1,3146	1,3118	1,3091	1,3063	1,3036	1,3062	1,3087
Interasse I [mm] (solo per V3-V4)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

(solo per			442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942
LARGHEZZA [mm]	L N° El.	(*)				P	otenza termica	in Watt ∆t=50°	С				75/65/20°C	(Δt=50°C)
136	5	W Φ=	70 0,4880 ∗∆t ^{1,2694}	82 0,5566 * ∆ t ^{1,2767}	106 0,6788∗∆t ^{1,2911}	129 0,7827 *∆t ^{1,3056}	152 0,8719*∆t ^{1,3200}	175 1,0246 *∆t ^{1,3146}	187 1,1035*∆t ^{1,3118}	198 1,1833*∆t ^{1,3091}	210 1,2651 *∆t ^{1,3063}	221 1,3481∗∆t ^{1,3006}	233 1,4036*∆t ^{1,3062}	244 1,4580*∆t ^{1,3067}
161	6	Ψ Φ=	84	99 0,6679* \Delta t ^{1,2767}	127 0,8146*Δt ^{1,2911}	155 0,9392 *Δt ^{1,3066}	183 1,0463*∆t ^{1,3200}	210 1,2295 * \Delta t ^{1,3146}	224 1,3242*Δt ^{1,3118}	238 1,4199*Δt ^{1,3091}	252 1,5181*∆t ^{1,3063}	265 1,6177*Δt ^{1,3036}	279 1,6843*Δt ^{1,3062}	293 1,7496*∆t ^{1,3067}
186	7	W	98	115 0,7792 * ∆t ^{1,2767}	148 0,9504*∆t ^{1,2911}	181 1,0958 *∆t ^{1,3066}	213	246 1,4345 *\Delta t ^{1,3146}	262 1,5449*∆t ^{1,3118}	278 1,6566*∆t ^{1,3091}	294 1,7712 *∆t ^{1,3063}	309 1,8873*∆t ^{1,3036}	326 1,9650*∆t ^{1,3062}	341 2,0413*∆t ^{1,3067}
211	8	φ= W	112	131	170	207	1,2207 * ∆t 1,3200 244	281	299	317	335	354	372	390
236	9	W	0,7808 *∆t ^{1,2694} 126	0,8905 * Δ t ^{1,2767} 148	1,0861 *∆t ^{1,2911} 191	1,2523 *∆t ^{1,3066} 233	1,3951 * ∆ t ^{1,3200} 274	1,6394 *∆t ^{1,3146} 316	1,7656 *∆t ^{1,3118} 336	1,8933*∆t ^{1,3091} 357	2,0242 *∆t ^{1,3063} 377	2,1569*∆t ^{1,3008} 398	2,2457 *∆t ^{1,3062} 419	2,3329*∆t ^{1,3067} 439
261	10	W	0,8784 * ∆ t ^{1,2694} 140	1,0019 * ∆ t ^{1,2767} 164	1,2219*∆t ^{1,2911} 212	1,4088 *∆t ^{1,3056} 259	1,5695 * ∆ t ^{1,3200} 305	1,8443 *∆t ^{1,3146} 351	1,9864*∆t ^{1,3118} 374	2,1299*∆t ^{1,3091} 397	2,2772*∆t ^{1,3063} 419	2,4265*∆t ^{1,3096} 442	2,5264*∆t ^{1,3062} 465	2,6245*∆t ^{1,3067} 488
	+	φ= W	0,9760 *∆t ^{1,2694} 154	1,1132*∆t ^{1,2767} 181	1,3577*∆t ^{1,2911} 233	1,5654 *∆t ^{1,3668} 285	1,7439*∆t ^{1,3200} 335	2,0492 *∆t ^{1,3146} 386	2,2071*Δt ^{1,3118} 411	2,3666*∆t ^{1,3091} 436	2,5302*∆t ^{1,3063} 461	2,6961*∆t ^{1,3006} 486	2,8071*∆t ^{1,3062} 512	2,9161*∆t ^{1,3067} 537
286	11	W	1,0736 *∆t ^{1,2094} 168	1,2245 * ∆ t ^{1,2767} 197	1,4934*∆t ^{1,2911} 254	1,7219 *∆t ^{1,3066} 310	1,9183*∆t ^{1,3200} 366	2,2542 * ∆ t ^{1,3146} 421	2,4278*∆t ^{1,3118} 448	2,6032*∆t ^{1,3091} 476	2,7833*∆t ^{1,3063} 503	2,9658 ∗∆t ^{1,3096} 531	3,0878*∆t ^{1,3062} 558	3,2077*∆t ^{1,3087} 585
311	12	Φ= W	1,1712 *∆t ^{1,2894} 182	1,3358 * ∆ t ^{1,2767}	1,6292*∆t ^{1,2911} 276	1,8785 *∆t ^{1,3668} 336	2,0927*∆t ^{1,3200} 396	2,4591 *∆t ^{1,3146} 456	2,6485*∆t ^{1,3118} 486	2,8399*∆t ^{1,3091} 515	3,0363 *∆t ^{1,3063} 545	3,2354*∆t ^{1,3006} 575	3,3685*∆t ^{1,3062} 605	3,4993*∆t ^{1,3067} 634
336	13	φ= W	1,2688 *∆t ^{1,2694} 196	1,4471 *∆t ^{1,2767} 230	1,7650 *∆t ^{1,2911} 297	2,0350 *\Delta t ^{1,3666} 362	2,2670 *∆t ^{1,3200} 427	2,6640 *∆t ^{1,3146} 491	2,8692*∆t ^{1,3118} 523	3,0766*∆t ^{1,3091} 555	3,2893*∆t ^{1,3063} 587	3,5050*∆t ^{1,3036} 619	3,6492*∆t ^{1,3062} 651	3,7909*∆t ^{1,3067} 683
361	14	φ= W	1 2694	1,5584*∆t ^{1,2767} 246	1,9007 *∆t ^{1,2911} 318	2,1915 *∆t ^{1,3068}	2,4414*∆t ^{1,3200} 457	2,8689 *∆t ^{1,3146} 526	3,0899*∆t ^{1,3118} 561	3,3132*∆t ^{1,3091} 595	3,5423 * ∆ t ^{1,3063} 629	3,7746*∆t ^{1,3036} 663	3,9299*∆t ^{1,3062} 698	4,0825 *∆t ^{1,3067} 732
386	15	ф=	1,4640 *∆t ^{1,2694}	1,6698*∆t ^{1,2767}	2,0365*∆t ^{1,2911}	2,3481 *∆t ^{1,3066}	2,6158*∆t ^{1,3200}	3,0739 * ∆ t ^{1,3146}	3,3106*∆t ^{1,3118}	3,5499*∆t ^{1,3091}	3,7953*∆t ^{1,3063}	4,0442*∆t ^{1,3096}	4,2107*∆t ^{1,3062}	4,3741*∆t ^{1,3087}
411	16	φ=		263 1,7811 ∗∆t ^{1,2767}	339 2,1723*∆t ^{1,2911}	414 2,5046 *Δt ^{1,3066}	488 2,7902∗Δt ^{1,3200}	561 3,2788 *∆t ^{1,3146}	598 3,5313*∆t ^{1,3118}	634 3,7865*∆t ^{1,3091}	671 4,0484 ∗∆t ^{1,3063}	707 4,3138*∆t ^{1,3036}	744 4,4914*∆t ^{1,3062}	780 4,6657*∆t ^{1,3067}
436	17	W φ=	238 1,6592 *∆t ^{1,2694}	279 1,8924*∆t ^{1,2767}	360 2,3080*∆t ^{1,2911}	440 2,6612 *Δt ^{1,3066}	518 2,9646*Δt ^{1,3200}	596 3,4837 *∆t ^{1,3146}	635 3,7520*Δt ^{1,3118}	674 4,0232*Δt ^{1,3091}	713 4,3014*∆t ^{1,3063}	752 4,5834*∆t ^{1,3036}	791 4,7721*∆t ^{1,3062}	829 4,9573*∆t ^{1,3067}
461	18	W Φ=	252 1,7568 *∆t ^{1,2694}	296 2,0037 *∆t ^{1,2767}	382 2,4438*∆t ^{1,2911}	466 2,8177 *∆t ^{1,3066}	549 3,1390*∆t ^{1,3200}	631 3,6886 ∗∆t ^{1,3146}	673 3,9727*∆t ^{1,3118}	714 4,2598∗∆t ^{1,3091}	755 4,5544*∆t ^{1,3063}	796 4,8531*∆t ^{1,3036}	837 5,0528*∆t ^{1,3062}	878 5,2489*∆t ^{1,3067}
486	19	W	266 1,8544 *Δt ^{1,2694}	312 2,1150*∆t ^{1,2767}	403 2,5796*Δt ^{1,2911}	492 2,9742 *Δt ^{1,3066}	579 3,3134*Δt ^{1,3200}	667 3,8936 *Δt ^{1,3146}	710 4,1934*Δt ^{1,3118}	753 4,4965*∆t ^{1,3091}	797 4,8074*∆t ^{1,3063}	840 5,1227*Δt ^{1,3006}	884 5,3335*Δt ^{1,3062}	927 5,5406*∆t ^{1,3087}
511	20	W	280	329 2,2263*∆t ^{1,2767}	424 2,7153*∆t ^{1,2911}	517 3,1308 *∆t ^{1,3066}	610 3,4878*∆t ^{1,3200}	702 4,0985 *\Delta t ^{1,3146}	747 4,4141 *∆t ^{1,3118}	793 4,7332*∆t ^{1,3091}	839 5,0605*Δt ^{1,3063}	884 5,3923*∆t ^{1,3008}	930 5,6142*∆t ^{1,3062}	976 5,8322*∆t ^{1,3067}
536	21	W	294	345 2,3377 * ∆t ^{1,2767}	445 2,8511*∆t ^{1,2911}	543 3,2873 *\Delta t ^{1,3066}	640 3,6622*∆t ^{1,3200}	737 4,3034 *\Delta t ^{1,3146}	785 4,6348*∆t ^{1,3118}	833 4,9698*∆t ^{1,3091}	881 5,3135*∆t ^{1,3063}	928 5,6619*∆t ^{1,3006}	977 5,8949*∆t ^{1,3062}	1024 6,1238*Δt ^{1,3067}
561	22	W	2,0496 *∆t ^{1,2094} 308	361	466	569	671	772	822	872	922	973	1023	1073
586	23	W	2,1472 *∆t ^{1,2094} 322	2,4490 * ∆t ^{1,2767} 378	2,9869*∆t ^{1,2911} 488	3,4438 *∆t ^{1,3066} 595	3,8365*∆t ^{1,3200} 701	4,5083 *∆t ^{1,3146} 807	4,8555*∆t ^{1,3118} 860	5,2065*∆t ^{1,3091} 912	5,5665*∆t ^{1,3063} 964	5,9315*∆t ^{1,3006} 1017	6,1756*\Delta t 1,3062 1070	6,4154*∆t ^{1,3087} 1122
611	24	Φ= W	2,2448 *∆t ^{1,2694} 336	2,5603 *∆t ^{1,2767} 394	3,1227 *∆t ^{1,2911} 509	3,6004 *∆t ^{1,3066} 621	4,0109∗∆t ^{1,3200} 732	4,7133 *∆t ^{1,3146} 842	5,0762*∆t ^{1,3118} 897	5,4431∗∆t ^{1,3091} 952	5,8195*∆t ^{1,3063} 1006	6,2011*∆t ^{1,3096} 1061	6,4563*∆t ^{1,3062} 1116	6,7070*∆t ^{1,3067} 1171
	25	φ= W	2,3424 *∆t ^{1,2694} 350	2,6716 * ∆ t ^{1,2767} 411	3,2584*∆t ^{1,2911} 530	3,7569 *\Delta t ^{1,3066} 647	4,1853*∆t ^{1,3200} 762	4,9182 *∆t ^{1,3146} 877	5,2969*∆t ^{1,3118} 934	5,6798*∆t ^{1,3091} 991	6,0726*Δt ^{1,3063} 1048	6,4707*Δt ^{1,3036} 1105	6,7370*∆t ^{1,3062} 1163	6,9986*∆t ^{1,3067} 1220
636	-	φ= W	2,4400 *∆t ^{1,2694} 364	2,7829 * ∆ t ^{1,2767} 427	3,3942*∆t ^{1,2911} 551	3,9135 *∆t ^{1,3068} 673	4,3597*∆t ^{1,3200} 793	5,1231 * Δ t ^{1,3146} 912	5,5177*∆t ^{1,3118} 972	5,9165*∆t ^{1,3091} 1031	6,3256*∆t ^{1,3063} 1090	6,7404*Δt ^{1,3036} 1149	7,0178*∆t ^{1,3062} 1209	7,2902*∆t ^{1,3087} 1268
661	26	φ= W	2,5376 *∆t ^{1,2694} 378	2,8942 * ∆ t ^{1,2767} 444	3,5300*∆t ^{1,2911} 572	4,0700 *\Delta t ^{1,3066} 698	4,5341 *∆t ^{1,3200} 823	5,3280 *∆t ^{1,3146} 947	5,7384*∆t ^{1,3118} 1009	6,1531*∆t ^{1,3091} 1071	6,5786*∆t ^{1,3063} 1132	7,0100*∆t ^{1,3006} 1194	7,2985*∆t ^{1,3062} 1256	7,5818 *∆t ^{1,3067} 1317
686	27	W	2,6352 *∆t ^{1,2094} 392	3,0056 * ∆ t ^{1,2767} 460	3,6657 * ∆ t ^{1,2911} 594	4,2265 *∆t ^{1,3066} 724	4,7085*∆t ^{1,3200} 854	5,5330 *∆t ^{1,3146} 982	5,9591 * ∆ t ^{1,3118} 1046	6,3898*Δt ^{1,3091} 1110	6,8316*∆t ^{1,3063} 1174	7,2796*∆t ^{1,3096} 1238	7,5792 ∗∆t ^{1,3062} 1302	7,8734*∆t ^{1,3087} 1366
711	28	φ= W	2,7328 *∆t ^{1,2694} 406	3,1169*∆t ^{1,2767} 476	3,8015*∆t ^{1,2911} 615	4,3831 *∆t ^{1,3066} 750	4,8829*∆t ^{1,3200} 884	5,7379 *∆t ^{1,3146} 1017	6,1798*∆t ^{1,3118} 1084	6,6264*Δt ^{1,3091} 1150	7,0846 *∆t ^{1,3063} 1216	7,5492 ∗∆t ^{1,3036} 1282	7,8599*∆t ^{1,3062} 1349	8,1650*∆t ^{1,3067} 1415
736	29		2,8304 *∆t ^{1,2094} 420	3,2282 *∆t ^{1,2767} 493	3,9373*∆t ^{1,2911} 636	4,5396 *∆t ^{1,3068} 776	5,0573*∆t ^{1,3200} 915	5,9428 *∆t ^{1,3146} 1052	6,4005*∆t ^{1,3118} 1121	6,8631*∆t ^{1,3091} 1190	7,3377 *∆t ^{1,3063} 1258	7,8188*∆t ^{1,3036} 1326	8,1406*∆t ^{1,3062} 1395	8,4566*∆t ^{1,3067} 1463
761	30	ф=	2,9280 *∆t ^{1,2694}	3,3395*∆t ^{1,2767}	4,0730*∆t ^{1,2911}	4,6962 *Δt ^{1,3066}	5,2316*∆t ^{1,3200}	6,1477 *∆t ^{1,3146}	6,6212*∆t ^{1,3118}	7,0997*∆t ^{1,3091}	7,5907 *∆t ^{1,3063}	8,0884*∆t ^{1,3036}	8,4213*∆t ^{1,3062}	8,7482*∆t ^{1,3087}
786	31	W Φ=	434 3,0256 *∆t ^{1,2894}	509 3,4508 *∆t ^{1,2767}	657 4,2088*∆t ^{1,2911}	802 4,8527 *∆t ^{1,3068}	945 5,4060*Δt ^{1,3200}	1087 6,3527 *∆t ^{1,3146}	1158 6,8419*∆t ^{1,3118}	1229 7,3364*∆t ^{1,3091}	1300 7,8437 *∆t ^{1,3063}	1371 8,3580*∆t ^{1,3036}	1442 8,7020*∆t ^{1,3062}	1512 9,0399*∆t ^{1,3067}
811	32	W	448 3,1232 *∆t ^{1,2894}	526 3,5622*∆t ^{1,2767}	678 4,3446∗∆t ^{1,2911}	828 5,0092 *∆t ^{1,3066}	976 5,5804*∆t ^{1,3200}	1123 6,5576 *∆t ^{1,3146}	1196 7,0626*∆t ^{1,3118}	1269 7,5731*∆t ^{1,3091}	1342 8,0967 * ∆ t ^{1,3063}	1415 8,6277*Δt ^{1,3036}	1488 8,9827*∆t ^{1,3062}	1561 9,3315*∆t ^{1,3067}
836	33	W	462 3,2208 *Δt ^{1,2094}	542 3,6735 *∆t ^{1,2767}	700 4,4803*∆t ^{1,2911}	854 5,1658 *Δt ^{1,3066}	1006 5,7548*∆t ^{1,3200}	1158 6,7625 *Δt ^{1,3146}	1233 7,2833*Δt ^{1,3118}	1308 7,8097*∆t ^{1,3091}	1384 8,3498*∆t ^{1,3063}	1459 8,8973*∆t ^{1,3036}	1535 9,2634*∆t ^{1,3062}	1610 9,6231*∆t ^{1,3067}
861	34	W	476 3,3184 *∆t ^{1,2894}	559 3,7848 * ∆t ^{1,2767}	721 4,6161 *∆t ^{1,2911}	880 5,3223 *∆t ^{1,3056}	1037 5,9292*∆t ^{1,3200}	1193 6,9674 *\Delta t ^{1,3146}	1271 7,5040*∆t ^{1,3118}	1348 8,0464*Δt ^{1,3091}	1426 8,6028*Δt ^{1,3063}	1503 9,1669*Δt ^{1,3036}	1581 9,5441*∆t ^{1,3062}	1659 9,9147*∆t ^{1,3067}
886	35	W	490 3,4160 * \Delta t ^{1,2894}	575 3,8961 * ∆t ^{1,2767}	742 4,7519*∆t ^{1,2911}	905 5,4788 * \Delta t ^{1,3666}	1067 6,1036*∆t ^{1,3200}	1228 7,1724 * $\Delta t^{1,3146}$	1308 7,7247 * ∆t ^{1,3118}	1388 8,2830*∆t ^{1,3091}	1468 8,8558*\Delta t ^{1,3063}	1547 9,4365*∆t ^{1,3096}	1628 9,8249*∆t ^{1,3062}	1707 10,2063*∆t ^{1,3067}
		ψ=	υ, 4100 "Δι	υ,υσυ ι "Δι	-τ,/JIJ"Δ ι	J,4700 "Δ ι	υ, τυου "Δι	1,1124 "Δι	1,1241 "Δι	υ,ζυσυ"Δι	υ,υυυυ "Δι	υ,4υυυ"Δι	J,024J "Δ l	10,2000 'Δι







- Materiali:

 collettori verticali in acciaio inox satinato, ø 38 mm.

 corpi radianti orizzontali in acciaio inox satinato ø 18 mm.

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Valvolini di silado
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Imballo: Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità: Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121





68-81

9-H



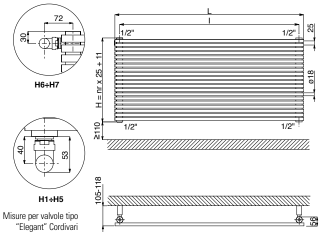
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

ACCESSORI

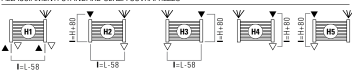


Elenco completo accessori a pag. 121





ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.











LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	0,327	0,377	0,477	0,576	0.676	0,775	0,825	0,875	0,924	0,974	1,024	1,074
Capacità elemento [lt]	0,167	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,358	0,377	0,397	0,416	0,435	0,454
Interasse I [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTEZZA H [mm]	N° El.	(*)				P	otenza termica	in Watt ∆t=50°	C				75/65/20°C	(Δt=50°C)
п (шш)		W	173	208	277	346	416	485	519	554	589	623	658	693
311	12	Ф=	1,552*∆t ^{1,2062}	1,862*∆t ^{1,2062}	2,483*∆t ^{1,2052}	3,104*∆t ^{1,2052}	3,724*∆t ^{1,2062}	4,345 *∆t ^{1,2062}	4,655*∆t ^{1,2052}	4,966*∆t ^{1,2052}	5,276*∆t ^{1,2062}	5,586 *∆t ^{1,2062}	5,897 ∗∆t ^{1,2062}	6.207 ∗∆t ^{1,2052}
000	40	W	188	225	301	376	451	526	564	601	639	676	714	752
336	13	ф=	1,680*∆t ^{1,2058}	2,016*∆t ^{1,2058}	2,688*∆t ^{1,2058}	3,360*∆t ^{1,2058}	4,032*∆t ^{1,2058}	4,704 *∆t ^{1,2068}	5,040*∆t ^{1,2058}	5,376*Δt ^{1,2058}	5,712 *∆t ^{1,2058}	6,048 *∆t ^{1,2068}	6,384 *∆t ^{1,2068}	6,720*∆t ^{1,2058}
204	4.4	W	203	243	324	405	486	567	608	648	689	730	770	811
361	14	ф=	1,808∗∆t ^{1,2064}	2,169*∆t ^{1,2064}	2,892 ∗∆t ^{1,2064}	3,615*∆t ^{1,2064}	4,338*∆t ^{1,2064}	5,061 * ∆ t ^{1,2064}	5,423*Δt ^{1,2064}	5,784*∆t ^{1,2064}	6,146*∆t ^{1,2064}	6,508 * ∆ t ^{1,2064}	6,869 *∆t ^{1,2064}	7,231 ∗∆t ^{1,2064}
386	15	W	217	261	348	435	522	609	652	696	739	783	826	870
300	13	ф=	1,935*∆t ^{1,2069}	2,323*∆t ^{1,2069}	3,097*∆t ^{1,2069}	3,871*∆t ^{1,2069}	4,645*∆t ^{1,2069}	5,419 *∆t ^{1,2069}	5,806*∆t ^{1,2089}	6,193*∆t 1,2009	6,580*∆t ^{1,2069}	6,968 *∆t 1,2069	7,355 *∆t ^{1,2069}	7,742*∆t ^{1,2069}
411	16	W	232	279	371	464	557	650	696	743	789	836	882	928
		φ= W	2,061*∆t ^{1,2075} 247	2,474*∆t ^{1,2075} 296	3,298 ∗∆t ^{1,2075} 395	4,123*∆t ^{1,2075} 494	4,947*∆t ^{1,2075} 592	5,772 *∆t ^{1,2075} 691	6,184*∆t ^{1,2075} 740	6,597 ∗∆t 1,2075 790	7,009 ∗∆t ^{1,2075} 839	7,421 *∆t ^{1,2075} 888	7,833 *∆t ^{1,2075} 938	8,246*∆t ^{1,2075} 987
436	17													
		φ= W	2,187*∆t ^{1,2081} 261	2,624*∆t ^{1,2081} 314	3,499*∆t ^{1,2081} 418	4,374*∆t ^{1,2081} 523	5,248*Δt ^{1,2081} 627	6,123 *Δt ^{1,2081} 732	6,561 *∆t ^{1,2081} 784	6,998*∆t ^{1,2081} 837	7,435*∆t ^{1,2081} 889	7,873 *∆t ^{1,2081} 941	8,310 *Δt ^{1,2081} 994	8,747*∆t ^{1,2081} 1046
461	18	Ф=	2,311*∆t ^{1,2087}	2,774*∆t ^{1,2097}	3,698*∆t ^{1,2087}	4,623*∆t ^{1,2087}	5,547*∆t ^{1,2087}	6,472 *∆t ^{1,2087}	6,934*∆t ^{1,2087}	7,396*∆t ^{1,2087}	7,858*∆t ^{1,2087}	8,320 *∆t ^{1,2087}	8,783 *∆t ^{1,2097}	9,245*∆t ^{1,2087}
	-	W	276	331	442	552	663	773	828	883	939	994	1049	1104
486	19	Ф=	2,436*∆t ^{1,2092}	2,923*∆t ^{1,2092}	3,897 ∗ ∆t ^{1,2092}	4.871*∆t ^{1,2092}	5,845*∆t ^{1,2092}	6,820 * ∆ t ^{1,2092}	7,307 ∗ ∆t ^{1,2092}	7,794 ∗∆t ^{1,2092}	8,281*∆t ^{1,2092}	8,768 ∗ ∆t ^{1,2092}	9,255 *∆t ^{1,2092}	9,742*Δt ^{1,2092}
F44	20	W	291	349	465	581	697	814	872	930	988	1046	1104	1162
511	20	ф=	2,558*∆t ^{1,2098}	3,070*∆t ^{1,2098}	4,093*∆t ^{1,2098}	5,116*∆t ^{1,2098}	6,139*∆t ^{1,2098}	7,162 *∆t ^{1,2098}	7,674*∆t ^{1,2098}	8,185*∆t ^{1,2098}	8,697*∆t ^{1,2098}	9,208*∆t ^{1,2098}	9,720 *∆t ^{1,2098}	10,232*∆t ^{1,2098}
536	21	W	305	366	488	610	732	854	915	976	1038	1099	1160	1221
330	21	ф=	2,680 ∗∆t ^{1,2104}	3,216*∆t ^{1,2104}	4,288*∆t ^{1,2104}	5,359*∆t ^{1,2104}	6,431*∆t ^{1,2104}	7,503 *∆t ^{1,2104}	8,039*∆t ^{1,2104}	8,575*∆t ^{1,2104}	9,111*∆t ^{1,2104}	9,647 *∆t ^{1,2104}	10,183 ∗ Δt ^{1,2104}	10,719*∆t ^{1,2104}
561	22	W	320	384	511	639	767	895	959	1023	1087	1151	1214	1278
301	~~	φ=	2,800*∆t ^{1,211}	3,360*∆t ^{1,211}	4,480*∆t ^{1,211}	5,600*∆t ^{1,211}	6,720*∆t ^{1,211}	7,840 *∆t ^{1,211}	8,400*∆t ^{1,211}	8,960*∆t 1,211	9,520*∆t ^{1,211}	10,080 *∆t 1,211	10,640 *∆t 1,211	11,200*∆t ^{1,211}
586	23	W	334	401	534	668	802	935	1002	1069	1136	1203	1269	1336
		φ= W	2,921*∆t ^{1,2115} 348	3,505*∆t ^{1,2115} 418	4,673 ∗∆t ^{1,2115} 557	5,842 ∗∆t ^{1,2115} 697	7,010*∆t ^{1,2115} 836	8,178 * ∆ t ^{1,2115} 976	8,763*∆t ^{1,2115} 1045	9,347*∆t ^{1,2115} 1115	9,931 *∆t ^{1,2115} 1185	10,515 *∆t ^{1,2115} 1254	11,099 *∆t 1,2115 1324	11,683*∆t ^{1,2115} 1394
611	24						7,294*∆t ^{1,2121}							
		Φ= W	3,039*∆t ^{1,2121} 363	3,647*∆t ^{1,2121} 435	4,863*∆t ^{1,2121} 580	6,078*∆t ^{1,2121} 725	7,294*∆t 870	8,510 *∆t ^{1,2121} 1016	9,118*∆t ^{1,2121} 1088	9,725*∆t ^{1,2121} 1161	10,333*∆t ^{1,2121} 1233	10,941 * \Delta t \bigsin 1306	11,549 *∆t ^{1,2121} 1378	12,157*∆t ^{1,2121} 1451
636	25	Ф=	3,157 ∗ ∆t ^{1,2127}	3,788*∆t ^{1,2127}	5,050 ∗Δt ^{1,2127}	6,313 ∗ Δt ^{1,2127}	7,576 ∗∆t ^{1,2127}	8,838 ∗ ∆t ^{1,2127}	9,470*∆t ^{1,2127}	10,101*∆t ^{1,2127}	10,732 ∗∆t ^{1,2127}	11,363 * ∆t ^{1,2127}	11,995 ∗∆t ^{1,2127}	12,626 ∗ Δt ^{1,2127}
004	-	W	377	452	603	754	905	1055	1131	1206	1282	1357	1432	1508
661	26	ф=	3,273*∆t ^{1,2133}	3,927 ∗ ∆t ^{1,2133}	5,237 ∗∆t ^{1,2133}	6,546*∆t ^{1,2133}	7,855*∆t ^{1,2133}	9,164*∆t ^{1,2133}	9,819*∆t ^{1,2133}	10,473*∆t ^{1,2133}	11,128 ∗∆t ^{1,2133}	11,782 * ∆ t ^{1,2133}	12,437 *∆t ^{1,2133}	13,091*∆t ^{1,2133}
606	27	W	391	469	626	782	939	1095	1173	1252	1330	1408	1486	1565
686	21	ф=	3,390 ∗ ∆t ^{1,2138}	4,067*∆t ^{1,2138}	5,423 ∗∆t ^{1,2138}	6,779*∆t ^{1,2138}	8,135*∆t ^{1,2138}	9,491 *∆t ^{1,2138}	10,169*∆t ^{1,2138}	10,846*∆t 1,2138	11,524* ∆t ^{1,2138}	12,202 * ∆ t ^{1,2138}	12,880 * ∆ t ^{1,2138}	13,558 ∗ Δt ^{1,2138}
711	28	W	405	486	648	811	973	1135	1216	1297	1378	1459	1540	1621
/ 11	20	φ=	3,503*∆t ^{1,2144}	4,204*∆t ^{1,2144}	5,606*∆t ^{1,2144}	7,007*∆t ^{1,2144}	8,408*∆t ^{1,2164}	9,810 *∆t ^{1,2144}	10,510*∆t ^{1,2144}	11,211*∆t 1,2144	11,912*∆t ^{1,2144}	12,612 *∆t 1,2144	13,313 *∆t 1,2144	14,014*∆t ^{1,2144}
736	29	W	419	503	671	839	1006	1174	1258	1342	1426	1509	1593	1677
		Φ= W	3,616*∆t ^{1,215} 433	4,340*∆t ^{1,215} 520	5,786*∆t ^{1,215} 693	7,233*∆t ^{1,215} 867	8,679*∆t ^{1,215} 1040	10,126 *∆t ^{1,215} 1213	10,849*∆t ^{1,215} 1300	11,573*∆t ^{1,215} 1386	12,296*∆t ^{1,215} 1473	13,019 * ∆ t ^{1,215} 1560	13,742 *∆t ^{1,215} 1646	14,466*∆t ^{1,215} 1733
761	30		3,728*∆t ^{1,2156}	4,474*∆t ^{1,2158}	5,965*∆t ^{1,2156}	7,456 ∗∆t ^{1,2156}	8,947*∆t ^{1,2156}	10,438 * ∆ t ^{1,2156}	11,184*∆t ^{1,2156}	11,930*∆t ^{1,2156}	12,675* ∆t ^{1,2156}	13,421 *∆t ^{1,2156}	14,166 *∆t ^{1,2156}	14,912 ∗∆t ^{1,2158}
	-	φ= W	3,720° Δι 447	537	715	894	1073	1252	1341	1431	1520	1610	1699	1789
786	31	Ф=	3,863*∆t ^{1,2146}	4,635*∆t ^{1,2146}	6,180*∆t ^{1,2146}	7.725*∆t ^{1,2146}	9,270*∆t ^{1,2146}	10,815 *∆t ^{1,2146}	11,588*∆t ^{1,2148}	12,360*∆t 1,2146	13,133*∆t ^{1,2146}	13,906 * ∆t ^{1,2146}	14,678 *∆t ^{1,2146}	15,451*∆t ^{1,2146}
044	00	W	461	553	738	922	1106	1291	1383	1475	1567	1660	1752	1844
811	32	ф=	3,998 ∗ ∆t ^{1,2136}	4,798*∆t ^{1,2136}	6,397*∆t ^{1,2136}	7,996 ∗∆t ^{1,2136}	9,595*∆t ^{1,2136}	11,194*∆t ^{1,2136}	11,994*∆t ^{1,2136}	12,793*∆t ^{1,2136}	13,593 ∗∆t ^{1,2136}	14,392 ∗ ∆t ^{1,2136}	15,192 ∗ ∆t ^{1,2136}	15,992*∆t ^{1,2136}
836	33	W	475	570	760	950	1139	1329	1424	1519	1614	1709	1804	1899
030	33	ф=	4,133*∆t ^{1,2126}	4,960*∆t ^{1,2128}	6,613*∆t ^{1,2126}	8,267*∆t ^{1,2126}	9,920*\Delta t 1,2126	11,573 *∆t ^{1,2126}	12,400*∆t ^{1,2126}	13,227*∆t ^{1,2126}	14,053*∆t ^{1,2126}	14,880 * \Delta t 1,2126	15,706 *∆t ^{1,2126}	16,533*∆t ^{1,2126}
861	34	W	488	586	781	977	1172	1368	1465	1563	1661	1758	1856	1954
001	3-7	φ=	4,269*∆t ^{1,2116}	5,123*∆t ^{1,2116}	6,830*∆t ^{1,2116}	8,538*∆t ^{1,2116}	10,245*∆t ^{1,2116}	11,953 *∆t ^{1,2116}	12,806*∆t ^{1,2116}	13,660*∆t 1,2116	14,514*∆t ^{1,2116}	15,368 ∗∆t 1,2116	16,221 *∆t 1,2116	17,075*∆t ^{1,2116}
886	35	W	502	602	803	1004	1205	1406	1506	1606	1707	1807	1908	2008
(.) M. Patanza is		ф=	4,403*∆t ^{1,2107}	5,284*∆t ^{1,2107}	7,045 *∆t ^{1,2107}	8,806*∆t ^{1,2107}	10,568*∆t ^{1,2107}	12,329 * ∆ t ^{1,2107}	13,209* ∆t ^{1,2107}	14,090*∆t ^{1,2107}	14,971 * ∆t ^{1,2107}	15,851 * ∆ t ^{1,2107}	16,732 * ∆ t ^{1,2107}	17,613*∆t ^{1,2107}

(-) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130 Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 136 mm a 886 mm e per larghezze da 400 mm a 2000 mm







INOX LUCIDO E INOX SATINATO

Rio®, in acciaio inox lucido o satinato, si contraddistingue per i radianti curvi, che ricordano il movimento impetuoso di un torrente. Le movenze del radiatore determinano una forte carica energetica. Il design doma la materia, una scultura termica che trasmette emozioni autentiche. Le dolci curvature e le ondulazioni armoniche degli elementi radianti esibiscono una stretta relazione tra estetica, anatomia e logica dell'oggetto.



Design: Paola Pinnavaia







Pressione	max:	8	bar	

Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio inox ø 38 mm.
 corpi radianti verticali ondulati in acciaio inox ø 25 mm.

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiatoTappo

- Tappo
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Particolarità: Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI



KIT VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA A SQUADRA

KIT LUCIDO

R	CODICE	М	CODICE							
Ø 10/12/14/15/16	5991990301026	Ø 14/16/18	5991990301025							
P - Attagge tube Pame • M - Attagge tube Multistrate										

KII SAIINAIU								
R	CODICE	М	CODICE					
Ø 10/12/14/15/16	5991990321012	Ø 14/16/18	5991990321011					
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato								

KIT SATINATO

KIT LUCIDO

R	CODICE	М	CODICE						
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013						
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato									

 $R = Attacco tubo Rame \bullet M = Attacco tubo Multistrato$

CODICE

Ø 10/12/14/15/16 **5991990301012**

VALVOLA ELEGANT MANUALE

CODICE

5991990301011

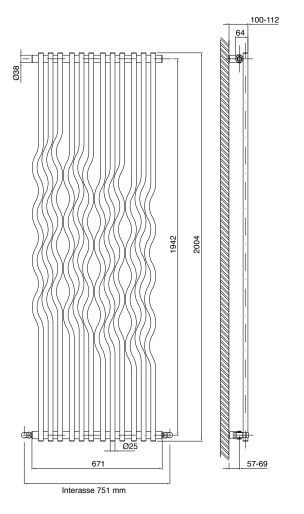
A SQUADRA

Ø 14/16/18

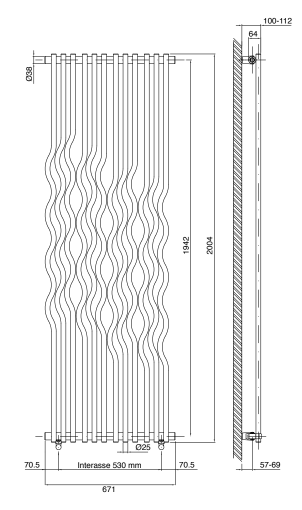




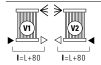
V1 - V2



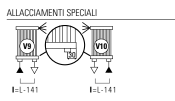
V9 - V10



ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.





Altezza	Larghezza	FINITURA	Interasse (V1-V2)	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (∆t=50°C)
[mm]	L [mm]	TIMITONA	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt Kcal/h		$^{(\star)}$ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in $^{\circ}$ C
2000	671	Lucido	751	26	16,6	807	694	φ= 5,8801* Δt ^{1,2591}
2000	671	SATINATO	751	26	16,6	863	742	φ= 5,5531* Δt ^{1,2476}

 $^{^{(4)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130







INOX LUCIDO E INOX SATINATO

Geometrie avvolgenti, calde e protettive valorizzano ogni immagine riflessa.

I due gruppi di radianti in acciaio inox lucido o satinato sembrano contendersi la luce, e racchiudono uno specchio centrale.











Pressione	max:	В	bar	

Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio inox ø 38 mm.
 corpi radianti verticali arcuati in acciaio inox 30x10 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Tappo
- l'appo
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Il radiatore viene consegnato in confezione di legno Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

- Particolarità:
 Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
 Qualità garantita nel tempo.
 Fornito di serie con: 1 specchio, 2 appendini e 2 mensole.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI



KIT VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA A SQUADRA

VIT LUCIDO

KII LUCIDU						
R	CODICE	М	CODICE			
Ø 10/12/14/15/16	5991990301026	Ø 14/16/18	5991990301025			
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato						

KII SAIINAIU						
R	CODICE	М	CODICE			
Ø 10/12/14/15/16	5991990321012	Ø 14/16/18	5991990321011			
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato						

VALVOLA ELEGANT MANUALE A SQUADRA

KIT LUCIDO

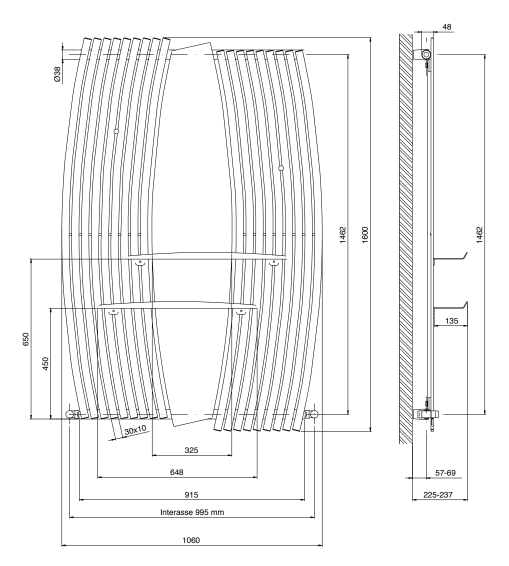
R	CODICE	М	CODICE	
Ø 10/12/14/15/16	5991990301012	Ø 14/16/18	5991990301011	
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato				

KIT SATINATO

R	CODICE	М	CODICE	
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013	
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato				







ALLACCIAMENTO STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Escluso allacciamento monotubo.

LEG	ENDA	
	Entrata	€ Sfiato
	Uscita	H Altezza
	Manicot base=20	to - altezza=15
	Cieco	
Int	erasse	L Larghezza

CODICE	Altezza	Larghezza	FINITURA	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]		I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	$^{(\star)}$ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in $^{\circ}$ C
3620740400011	1600	1060	Lucido	995	32	7,1	805	692	φ= 4,4776* Δt ^{1,3271}
3620740130070		1060	SATINATO	995	32	6,8	860	740	φ= 4,7835* Δt ^{1,3271}

 $^{^{\}text{(a)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130







STRADIVARI VT INOX SATINATO

Stradivari si basa sul concetto di combinazione dei diversi elementi radianti. Un corpo scaldante dallo stile senza tempo, dove la geometria lineare degli elementi in acciaio inox satinato valorizza e definisce ogni ambiente.



Design: Luca Scacchetti







Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: 4 da 1/2"

- Materiali:
- collettori orizzontali in acciaio inox satinato
 corpi radianti verticali in acciaio inox satinato

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Tappo
- Chiave esagonale
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI



KIT VALVOLA ELEGANT SATINATA MANUALE A SQUADRA

R	CODICE	М	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013

 $R = Attacco tubo Rame \bullet M = Attacco tubo Multistrato$



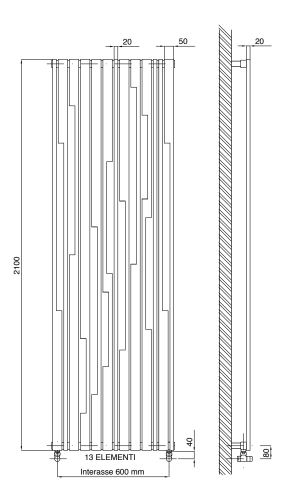
KIT VALVOLA ELEGANT SATINATA CON TESTA TERMOSTATICA CORNER DESTRA

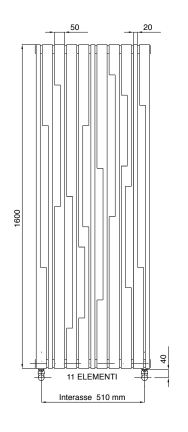
R	CODICE	М	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321031	Ø 14/16/18	5991990321029

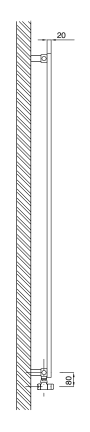
 $R = Attacco tubo Rame \bullet M = Attacco tubo Multistrato$

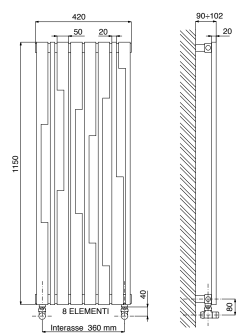












CODICE	Altezza			Larghezza FINITURA		Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	FINITURA	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(₅)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C		
3620760450002	2100	660		600	37	15	1084	932	φ= 6,7045* Δt ^{1,3000}		
3620760450001	1600	570	Satinato	510	25	9,3	713	613	φ= 4,2357* Δt ^{1,3103}		
3620760450005	1150	420		360	14	6	378	325	φ= 2,4312* Δt ^{1,2900}		

 $^{^{\}text{(-)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130







STRADIVARI OR

Stradivari si basa sul concetto di combinazione dei diversi elementi radianti. Un corpo scaldante dallo stile senza tempo, dove la geometria lineare degli elementi in acciaio inox satinato valorizza e definisce ogni ambiente.



Design: Luca Scacchetti







Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Δttacchi: 4 da 1/2"	

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio inox satinato
 corpi radianti verticali in acciaio inox satinato

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Tappo

- Chiave esagonale
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo.

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI



R	CODICE	М	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



KIT VALVOLA ELEGANT SATINATA CON TESTA TERMOSTATICA CORNER DESTRA

R	CODICE	М	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321031	Ø 14/16/18	5991990321029

 $R = Attacco tubo Rame \bullet M = Attacco tubo Multistrato$



ACCIAIO INOSSIDABILE

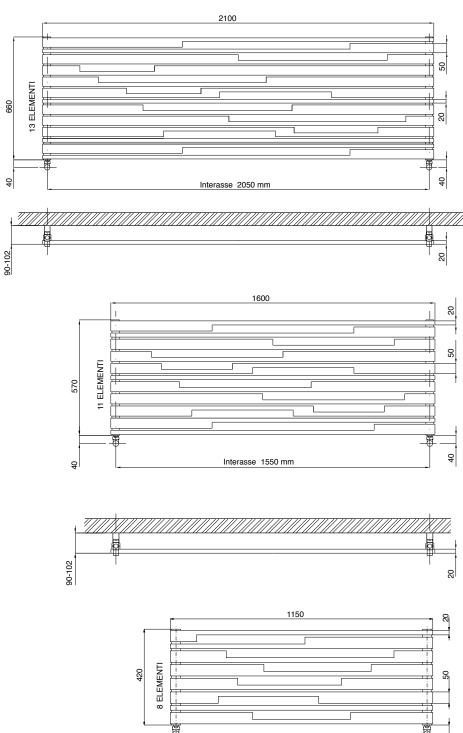
PORTATELO IN ACCIAIO INOX SATINATO (L= 420 mm)

Codice 5991990010159









2	//
90÷102	

Interasse 1100 mm

CODICE	Altezza [mm]	Larghezza	FINITURA	Interasse	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termi Watt	ca a Δt = 50°C Kcal/h	75/65/20°C (Δt=50°C)
	[IIIIII]	L [iiiiii]		1 [111111]	[Ky]	[itj	vvali	Kuaijii	Equazione caratteristica ϕ in watt e Δt in ${}^{\circ}C$
3620760450004	660	2100		2050	37	15	997	857	Φ = 9,1187* Δt 1,2000
3620760450003	570	1600	Satinato	1550	25	9,3	656	564	φ= 6,8566* Δt ^{1,1659}
3620760450006	420	1150		1100	14	6	347	298	φ= 3,0519* Δt ^{1,2100}

 $^{^{(-)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130





EXTRA SLIM







Cordivari Design offre un nuovo concetto di radiatore d'arredo, con il contributo di importanti designer nasce l'innovativa linea "ExtraSlim" che soddisfa le esigenze funzionali tipiche dei corpi scaldanti, rappresentando contemporaneamente una rivoluzione per il loro design e per l'utilizzo di una particolare tecnologia innovativa.

Il risultato è un radiatore che consiste in un corpo unico e unitario con soli 7 mm di spessore, distinguendosi in modo sostanziale dalle diverse tipologie finora disponibili, per ottenere forme che superano la tradizionale immagine dei termoarredo. Con la linea ExtraSlim la Cordivari Design ha ottenuto prestigiosi riconoscimenti internazionali come il Premio Design Plus, Premio Comfort & Design, Premio Łazienka e Prix du Design Ideobain Nominé.









MOVIE

L'innovativo corpo scaldante della serie Human Living, si ispira alla pellicola cinematografica come origine della comunicazione moderna. Costituito da un unico corpo scaldante, Movie® supera il tradizionale concetto di termoarredo per diventare un oggetto amichevoli, simbolo della vita quotidiana.



Design: Mariano Moroni

CE

GARANZIA EUROPEA





unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
- Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio
 Dima per installazione

- Kit valvole fornite di serie:
 kit valvola termostatizzabile e detentore
 raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
 raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 125





70÷80 I Posizionamento della

MOMF

alvole e detentore.

testa

opzionale

termostatica

IVIOVIL								i prezzi sono comprensivi di vaivoi
CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(+)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3540806100002	1130	510	360 ÷ 400	15	1,1	385	331	φ= 3,5823 * Δt ^{1,1958}
3540806100001	1392	642	450	18	1,3	559	482	φ= 4,7242 * Δt ^{1,2202}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

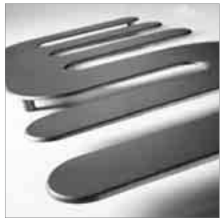
 $^{(*)}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130





HAND®

Hand® è un modello caratterizzato da un design fresco con un'originale composizione degli elementi radianti. Le valvole e i supporti a parete restano nascosti, per esaltare ulteriormente l'innovativa forma di Hand®: un omaggio alla creatività dell'uomo, densa di simboli e rappresentazioni





514





	-
. * .	

Pressione max: 5 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" ga	s per valvola di sfiato

Materiali:

• unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.

- Kit di fissaggio:

 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggioDima per installazione

- Kit valvole fornite di serie:

 kit valvola termostatizzabile e detentore

 raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)

 raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

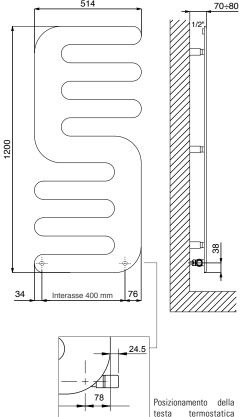
Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Colore: F04

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 125





HAND®

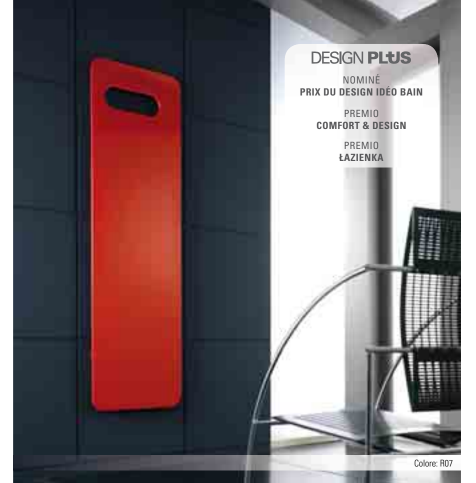
I prezzi sono comprensivi di valvole e detentore.

opzionale

1 17 (1 12								i prezzi sono comprensivi di valvo
CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3540806100011	1200	514	400	15,5	1,3	500	430	φ= 3,7982 * Δt ^{1,2475}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

(-) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130





BADGE®

Badge® offre un nuovo concetto di radiatore d'arredo, grazie alla sua forma assolutamente originale. Tre modelli che soddisfano le esigenze funzionali tipiche dei corpi scaldanti, rappresentando contemporaneamente una rivoluzione per il suo design e per l'utilizzo di una particolare tecnologia innovativa, requisiti che hanno contribuito alla conquista del prestigioso Design Plus Award 2007.

Badge® è disponibile in tre versioni: due verticali ed una orizzontale.



Design: Simone Micheli



 $C \in$





Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fiss aggio
 Istruzioni di montaggio
 Dima per installazione (su Badge 1212x512)

Kit valvole fornite di serie:

BADGE®

- kit valvola e detentore
 raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
- raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

BADGE® CONTROL

- kit valvola con testa termostatica lucida e detentore
 raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
 raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 125

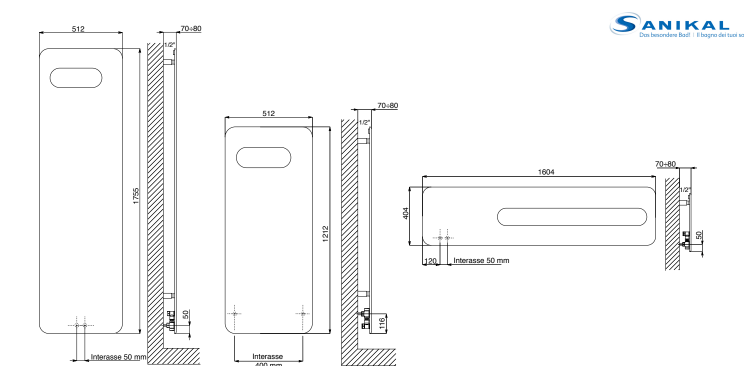


Disponibile su BADGE® H. 1755 x L.512 mm









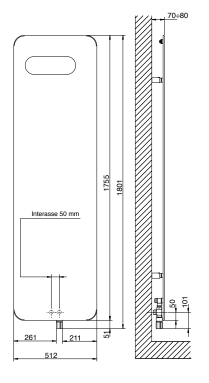
BADGE®

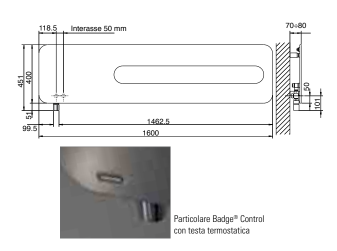
I prezzi sono comprensivi di valvole e detentore.

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a ∆t = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)	
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*) Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C	
3540806100030	1755	512	50	28,5	1,2	795	684	φ= 8,0204 * Δt ^{1,1749}	
3540806100025	1212	512	400	20	0,8	567	488	Φ= 4,4381 * Δt ^{1,2398}	
3540806100021	404	1604	50	19	1,1	572	492	φ= 4,7926 * Δt ^{1,2224}	

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

 $^{\text{(a)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 $^{\circ}$ C, vedi formule pag. 130





BADGE® CONTROL

I prezzi sono comprensivi di valvola, detentore e di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3540806100050	1755	512	50	28,5	1,2	795	684	φ= 8,0204 * Δt ^{1,1749}
3540806100041	404	1604	50	19	1,1	572	492	φ= 4,7926 * Δt ^{1,2224}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

 $^{(4)}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130







BADGE® LED

Il corpo scaldante Badge® viene avvolto da un morbido abbraccio luminoso, che offre nuove sensazioni di comfort e relax energetico.

La funzione del radiatore in questo modo è quella di soddisfare una molteplicità di sensi, grazie al calore e colore che

L'ambiente di casa assume così un aspetto ancora più accogliente, e ancora più personale.

Design: Simone Micheli













Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda ● Illuminazione led: 220 V Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

- unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.

 Illuminazione led ad intensità regolabile

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

- Kit valvole fornite di serie:

 kit valvola con testa termostatica lucida e detentore

 raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)

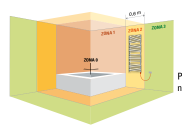
 raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

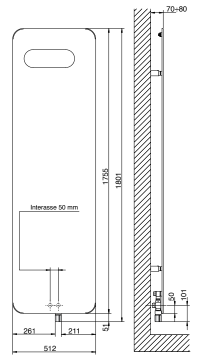
a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori. Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 125



Posizionamento BADGE® LED Control nei locali da bagno



BADGE [®]	LED	CONTR	OL	I prezzi sono	comprensivi	di valvola, d	etentore e di testa t	ermostatica conforn	ne alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.
CODICE	Altezza	Larghezza	nezza Colore Interasse Peso Capacità Potenza termica a Δt = 50°C		ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (∆t=50°C)			
CODICE	[mm]	L [mm]	LED	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(+)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3540806100150	1755	512	Bianco	50	28,5	1,2	795	684	φ= 8,0204 * Δt ^{1,1749}
3540806100151	1755	512	Blu	50	28,5	1,2	795	684	φ= 8,0204 * Δt ^{1,1749}
3540806100152	1755	512	Verde	50	28,5	1,2	795	684	φ= 8,0204 * Δt ^{1,1749}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

 $^{(*)}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130





BADGE® ELETTRICO

Design minimale e tecnologia si incontrano nel nuovo Badge® Flettrico.

Disponibile nella versione con cronotermostato a radiofrequenza, questo nuovo modello consente di impostare e programmare settimanalmente l'accensione del radiatore e la temperatura ambiente desiderata.



Design: Simone Micheli









70÷80

DESIGN PLUS	
NOMINÉ PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN	
PREMIO COMFORT & DESIGN	
PREMIO ŁAZIENKA	
A	
	Colore: R13
	-

Γ	Specifiche elettriche: CLASSE 2	Grado di protezione minimo: IP 44	Lunghezza cavo: 1200 mm
Γ	Resistenze elettriche disponibili: • Con crono	termostato ambiente a radiofreguenza	-

Materiali:

unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato

 Istruzioni di montaggio

Imballo.

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

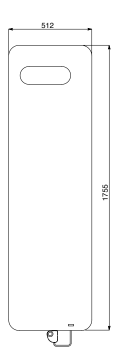
Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125

BADGE® ELETTRICO

CODICE	Altezza	Larghezza	Potenza termica				
CODICE	[mm]	L [mm]	Watt				
KIT - CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA, SPINA SHUKO, V 230							
3582806100001	1755	512	750				

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010



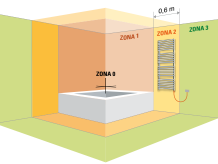


ACCESSORIO DI SERIE



CRONO TERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA

- Programmazione giornaliera e settimanale a 2 livelli di temperatura.
- Impostazione temperatura giorno e
- Telecomando-termostato fornito di kit di fissaggio a parete
- · Funzione anticongelamento



Posizionamento radiatori elettrici nei locali da

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44. Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con ldn≤30 mA.

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.







JUNGLE®

Un segno, un simbolo unico, elementare, primitivo, carico di senso, nell'ambito della singolare ricerca del "Message-Design", che assegna al prodotto l'obiettivo dell'immediato coinvolgimento emozionale del fruitore, sia per arricchirne la cultura visiva che per identificare l'habitat quotidiano.

Le valvole e gli attacchi sono a scomparsa e consentono una estrema facilità nella pulizia.



Design: Mariano Moroni









Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

• unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fiss aggio
 Istruzioni di montaggio

JUNGLE®

- kit valvola e detentore
 raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
 raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

JUNGLE® CONTROL

- kit valvola con testa termostatica lucida e detentore
 raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
 raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 125



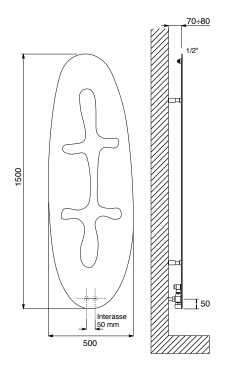
Particolare Jungle® Control con testa termostatica

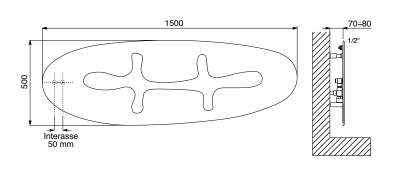












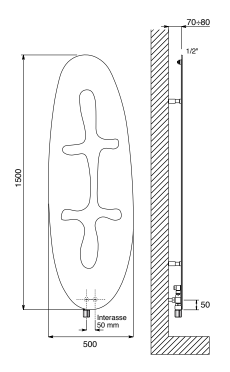
JUNGLE®

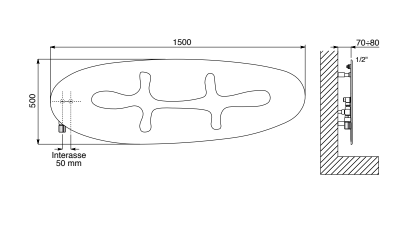
I prezzi sono comprensivi di valvole e detentore.

T prezzi sono comprensivi di varvole e detention								
CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a ∆t = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	$^{(*)}$ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3540806100060	1500	500	50	19	1	557	479	φ= 4,4341 * Δt ^{1,2355}
3540806100065	500	1500	50	19	1	573	493	φ= 5,2249 * Δt ^{1,2005}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

 $^{\text{(a)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130





JUNGLE® CONTROL

I prezzi sono comprensivi di valvola, detentore e di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a ∆t = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE [mm]		L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(₄)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3540806100070	1500	500	50	19	1	557	479	φ= 4,4341 * Δt ^{1,2355}
3540806100075	500	1500	50	19	1	573	493	φ= 5,2249 * Δt ^{1,2005}

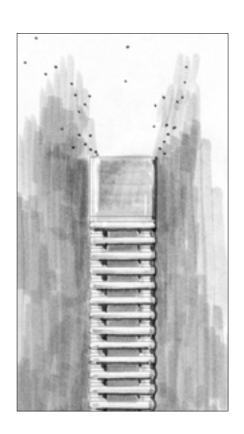
I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

(+) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130





FREE STANDING







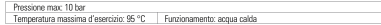
Il concetto "free-standing" libera il corpo scaldante dalla tradizionale posizione a parete e diventa un radiatore a tutto tondo, un complemento d'arredo che unisce la funzione del termoarredo a quella di piantana d'illuminazione.

Cordivari Design propone un radiatore privo di vincoli, un oggetto a tutto tondo che offre la massima libertà di posizionamento all'interno dell'ambiente living, come una scultura da poter ammirare cambiando ogni volta il proprio punto di vista.

I modelli Free Standing consentono una maggiore resa termica ed una rapida e omogenea diffusione del calore nell'ambiente poichè avvolto dalla libera circolazione dell'aria calda, aspetti che si traducono in risparmio energetico.







Materiali:

Acciaio al carbonio verniciato

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura: a polveri epossiepoliestere ecologiche. (certificazione DIN 55900-1,-2)

- Kit valvole fornite di serie:

 kit valvola con testa termostatica lucida e detentore

 raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)

 raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

- Colori disponibili:
 Bianco opaco T11
 Gold White M06

Illuminazione:

105 Watt a risparmio energetico a 12 Volt. Regolazione intensità con varialuce.







SANIKAL

Raising® è il nuovo modello free-standing progettato dall'Architetto Mariano Moroni, che libera il corpo scaldante dalla tradizionale posizione a parete e diventa un radiatore a tutto tondo, che unisce la funzione del termoarredo a quella di

Raising® viene installato in modo agevole e stabile a pavimento, offrendo la massima libertà di posizione all'interno del proprio

Inoltre sono disponibili tre misure che consentono una maggiore resa termica ed una rapida e omogenea diffusione del calore.

RAISING®

piantana di illuminazione.

ambiente living.

Design: Mariano Moroni



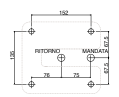


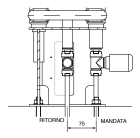
Completo di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN 215:2007 e al D.M. 19/02/2007



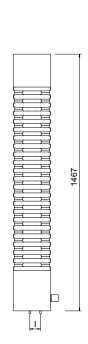


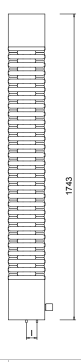


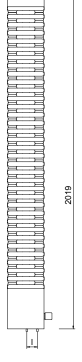




Dettaglio allaccio a pavimento



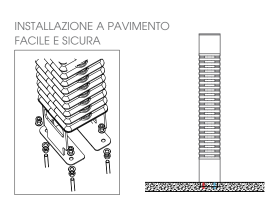




CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Profondità	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C
	[mm]	L [mm]	I [mm]	P [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h
3560790130001	1467	206	75	189	43	16,1	883	761
3560790130002	1743	206	75	189	51	20,3	1113	959
3560790130003	2019	206	75	189	56	24,5	1344	1158

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO OPACO - T11













RAISING® ELETTRICO

Raising® Elettrico è il nuovo modello free-standing progettato dall'Architetto Mariano Moroni, che libera il corpo scaldante dalla tradizionale posizione a parete e diventa un radiatore a tutto tondo, che unisce la funzione del termoarredo a quella di piantana di illuminazione.

Il funzionamento è estremamente semplice e versatile: basta collegare il cavo ad una comune presa di corrente, e Raising® Elettrico è pronto a offrire calore e luce per il tuo ambiente living. Inoltre può essere movimentato agevolmente, permettendo di cambiare ogni giorno il tuo stile di arredamento.

Raising® Elettrico una maggiore resa termica ed una rapida e omogenea diffusione del calore.



Design: Mariano Moroni

MODELLO BREVETTATO - PATENTED







Specifiche elettriche: CLASSE 1

Acciaio al carbonio verniciato.

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

- Colori disponibili:
 Bianco opaco T11
 Gold White M06

Illuminazione:

Grado di protezione resistenza elettrica: IP 44

105 Watt a risparmio energetico a bassissima tensione. Regolazione intensità luce desiderata, con varialuce "TOUCH

Lunghezza cavo: 1300 mm

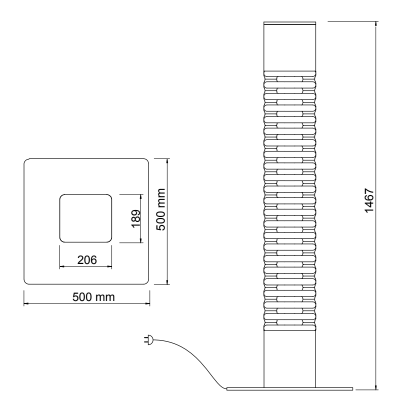
Resistenza elettrica - riscaldamento: Specifiche Elettriche: CLASSE 1 Grado di protezione: IP44 Potenza 900 Watt - 230 V Interruttore on-off Cavo 1300 mm con spina Schuko (Evitare il posizionamento di Raising® Elettrico in zone soggette a umidità o con possibile contatto con acqua)









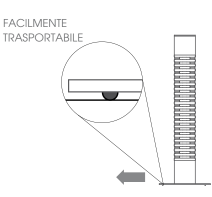


CODICE	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Capacità	Potenza termica	
CODICE	[mm]	L [mm]	P [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	
3583790130001	1467	206	189	72	16,1	900	

I codici riportati in tabella si riferiscono al modello di colore BIANCO OPACO - T11



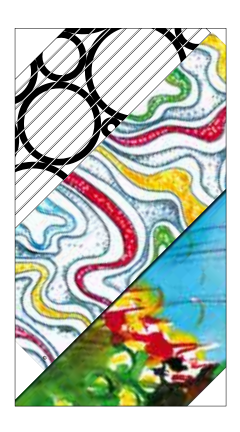








PICTURE







Calore e colore.

Tutto il calore dei corpi scaldanti si propaga dal colore delle immagini, il radiatore diventa la tela di un pittore o una cornice su cui immortalare le impressioni più emozionanti della propria vita. Una innvoativa tecnica di stampa indelebile ed

una innvoativa tecnica di stampa indelebile ed ecologica sul corpo scaldante, presentata alla mostra MCE e premiata come migliore effetto speciale alla manifestazione POLVERI 2001.

Il radiatore diventa un oggetto da esporre, un elemento che personalizza l'ambiente living, rendendolo un luogo unico, arricchito dagli effetti cromatici che potrete scegliere tra le soluzioni grafiche proposte dalla Cordivari Design, ideate da artisti, illustratori, fotografi e designer, oppure dalle vostre immagini preferite, che rimarranno per sempre impresse sui radianti.







con le tue immagini preferite, impresse in maniera indelebile sulla superficie del radiatore.



Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni vedi FRAME pag. 92 $\,$

FRAME

FRAME PLUS

PICTURE

Altezza	Larghezza	
[mm]	L [mm]	
1000	474	
1832	586	
2032	474	
	586	





ROSY PICTURE®

PROCEDURA D'ORDINE PER IMMAGINI PERSONALIZZATE

- Scegliere tra i modell ROSY / ROSY TANDEM / ROSY MAX.
- Scegliere la dimensione (H e L) nella versione orizzontale o verticale in base al modello scelto e il tipo di allacciamento.
- Inviare un'immagine in formato digitale (jpg, tiff, eps) ad alta risoluzione (300 dpi o superiore), o una foto. (Il materiale inviato ad uso esclusivo non verrà restituito).
- Inviare la relativa liberatoria (Le immagini fornite dai clienti devono rispettare tutte le norme relative ai diritti d'autore).
- Approvare l'anteprima dell'applicazione su radiatore e confermare l'ordine.



PROCEDURA D'ORDINE PER IMMAGINI STANDARD CORDIVARI

- Scegliere tra i modell ROSY / ROSY TANDEM / ROSY MAX.
- Scegliere la dimensione (H e L) nella versione orizzontale o verticale in base al modello scelto e il tipo di allacciamento.
- Scegliere l'immagine tra quelle presenti sul catalogo Cordivari.
- Approvare l'anteprima dell'applicazione su radiatore e confermare l'ordine.

FRAME PICTURE

PROCEDURA D'ORDINE PER IMMAGINI PERSONALIZZATE

- Scegliere tra i modell FRAME / FRAME PLUS (verniciato).
- Scegliere la dimensione (H e L) e il tipo di allacciamento.
- Inviare un'immagine in formato digitale (jpg, tiff, eps) ad alta risoluzione (300 dpi o superiore), una foto. (Il materiale inviato ad uso esclusivo non verrà restituito).
- Inviare la relativa liberatoria (Le immagini fornite dai clienti devono rispettare tutte le norme relative ai diritti d'autore).
- Approvare l'anteprima dell'applicazione su radiatore e confermare l'ordine.





CATALOGO IMMAGINI



Realizzati in acciaio al carbonio, FRAME Picture e ROSY Picture vengono sottoposti ad un trattamento di verniciatura altamente sofisticato che consente di imprimere indelebilmente nel tempo l'immagine prescelta. Il processo di verniciatura è stato premiato dall'ANVER durante la manifestazione "Polveri 2001", per l'alto contenuto innovativo, la qualità delle rifiniture e per la garanzia del rispetto ambientale.

FOTO D'AUTORE BY : PIERO E ITALO DEL GOVERNATORE - ITALCOLOR



Pescatore (P09)



Spiaggia (P11)



Molo (P10)

ILLUSTRAZIONE BY JACQUES TARARAN



IMMAGINI



City 2 (**P17**)



River (**P18**)



Silhouette (P01)

Artwork BY MARIANO MORONI





Astratto 02 (G12)



Astratto 03 (G13)



Astratto 04 (G14)



Astratto 05 (G15)



Astratto 06 (G16)







ROSY GRAPHIC

Cordivari, nell'evoluzione del concetto di radiatore personalizzato, propone i modelli Rosy Graphic:

4 modelli di monocolonna in acciaio al carbonio, decorati con originali motivi grafici realizzati dall'estro creativo dell'Arch. Mariano Moroni.

Le misure e i colori disponibili, per le versioni verticali e orizzontali, sono state selezionate accuratamente per offrire una collezione di radiatori esclusivi le cui proporzioni offrono un facile collocamento negli spazi abitativi contemporanei.

Gli artwork Rosy Graphic sono appplicabili sui modelli Rosy, Rosy Tandem e Rosy Max.



	Totem White 280 x 1800 mm	5	VT	OR
	Totem White 392 x 1800 mm	7	VT	OR
	Totem White 504 x 1800 mm	9	VT	OR
C01	Totem White 616 x 1800 mm	11	VT	OR
G01	Totem White 280 x 2000 mm	5	VT	OR
	Totem White 392 x 2000 mm	7	VT	OR
	Totem White 504 x 2000 mm	9	VT	OR
	Totem White 616 x 2000 mm	11	VT	OR
	Totem Black 280 x 1800 mm	5	VT	OR
	Totem Black 392 x 1800 mm	7	VT	OR
	Totem Black 504 x 1800 mm	9	VT	OR
COO	Totem Black 616 x 1800 mm	11	VT	OR
G02	Totem Black 280 x 2000 mm	5	VT	OR
	Totem Black 392 x 2000 mm	7	VT	OR
	Totem Black 504 x 2000 mm	9	VT	OR
	Totem Black 616 x 2000 mm	11	VT	OR
	Ring 448 x 1800 mm	8	VT	OR
	Ring 448 x 1900 mm	8	VT	OR
	Ring 560 x 1600 mm	10	VT	OR
G04	Ring 560 x 2000 mm	10	VT	OR
	Ring 672 x 1800 mm	12	VT	OR

MOELLI ROSY GRAPHIC

Numero

Versione

Ring, Totem Black e Totem White sono disponibili in versione orizzontale e verticale; il delicato equilibrio e la proporzione delle grafiche sono strettamente legati alle dimensioni specifiche nelle quali sono stati realizzati.

È opportuno specificare sempre gli allacciamenti in sede di ordine.

Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni vedi ROSY pag. 76 ROSY TANDEM pag. 82 ROSY MAX pag. 86



Disponibili anche in versione orizzontale:









Ring 672 x 2000 mm

Ring 784 x 2000 mm

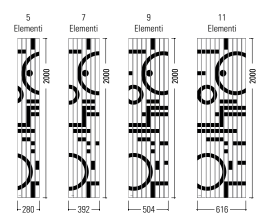
12 VT OR

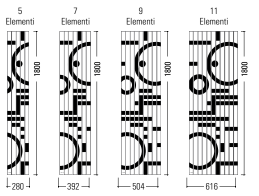


G01 - Totem White

Artwork: Mariano Moroni

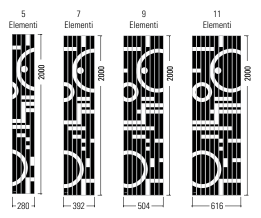
Misure disponibili

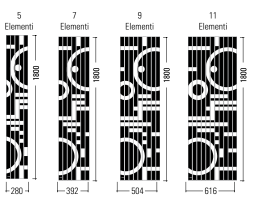




G02 - Totem Black

Misure disponibili

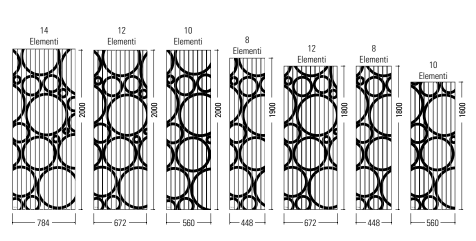






G04 - Ring

Misure disponibili







FRAME ARTIC - CORALLO

Cordivari Design propone una nuova e suggestiva gamma di corpi scaldanti con esclusive composizioni cromatiche create dall'architetto ed artista Mariano Moroni.

Le nuove vesti grafiche sono disponibili su radiatori d'arredo Frame e Frame Plus.

La cura della lavorazione e le impeccabili finiture esaltano l'eleganza e l'armonia dei colori dei nuovi Frame.

La tavolozza cromatica è realizzata con polveri epossiepoliestere ecologiche a totale recupero a 90 gloss di brillantezza.

L'intera gamma è accessoriabile con comodi ed essenziali maniglioni porta salviette in acciaio inox satinato







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø30 mm
 corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm
- piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Il radiatore viene consegnato in confezione di legno Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

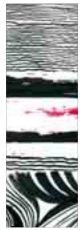
a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



Artic



Frame ARTIC propone la suggestione di un candido "paesaggio astratto". Le linee e le campiture con i toni del grigio e del nero nel mare di bianco a formare orizzonti, cieli e territori che appartengono all'anima. Artic vuole coinvolgere ed emozionare come accade di fronte ad un dipinto. Il corpo scaldante, disponibile in quattro misure, è versatile e funzionale, ma è anche un contributo qualitativo nuovo all'architettura di interni

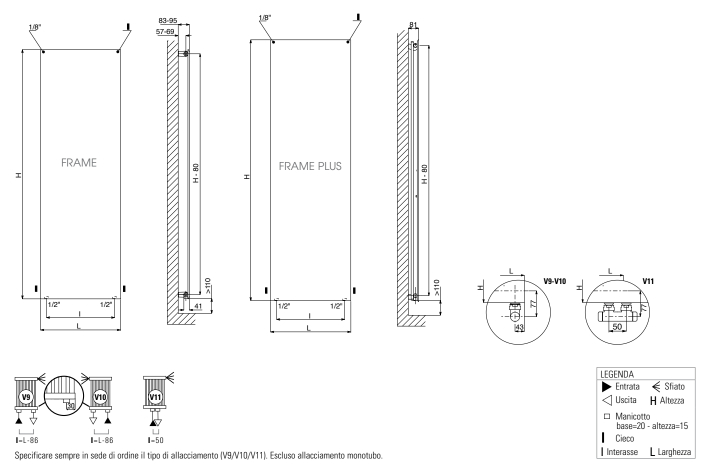
Corallo



Segni e colori primitivi rivisti in chiave contemporanea hanno ispirato il radiatore d'arredo Frame CORALLO. La vertigine delle linee sinuose campisce l'intera superficie scaldante conferendo un festoso dinamismo. Frame Corallo vuole arricchire di nuovi stimoli visivi ed emozionali il vivere quotidiano. Accessoriato con comodi ed essenziali maniglioni portasalviette in acciaio inox satinato







FRAME

1 17/7/171	\(\frac{1}{1} \rightarrow \ri												
Altezza	Larghezza	ARTWORK	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)					
H [mm]	L [mm]	Aniwunk	l [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C					
1000	474 586		388	25,1	5,6	889	765	φ= 5,8549 * Δt 1.2840					
1832	586	Corallo (G09)	500	31,3	7,0	1112	956	φ= 7,3187 * Δt ^{1,2840}					
2022	476		388	27,3	5,8	988	850	φ= 6,5055 * Δt ^{1,2840}					
2032	586		500	34,1	7,2	1235	1062	φ= 8,1319 * Δt ^{1,2840}					
1000	474		388	25,1	5,6	889	765	Φ= 5,8549 * Δt ^{1,2840}					
1832	586	Artic (G10)	ARTIC 50	ARTIC	Artic.	Artic.	500	31,3	7,0	1112	956	φ= 7,3187 * Δt ^{1,2840}	
ากาา	476			388	27,3	5,8	988	850	φ= 6,5055 * Δt ^{1,2840}				
2032	586		500	34,1	7,2	1235	1062	φ= 8,1319 * Δt ^{1,2840}					

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di Artwork desiderato (Corallo / Artic).

FRAME PILIS

14/-/141	L PLUS											
Altezza	Larghezza	A DTIA/ODI/	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)				
H [mm]	L [mm]	ARTWORK	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(+)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C				
1000	474		388	35,7	11,2	1320	1135	Φ= 9,6792 * Δt ^{1,2840}				
1832	586	CORALLO	500	45,1	13,7	1650	1419	φ= 12,0990 * Δt ^{1,2840}				
2022	476	(G09)	388	39,5	12,3	1440	1238	φ= 10,4294 * Δt ^{1,2840}				
2032	586		500	49,9	15,0	1800	1548	φ= 13,0368 * Δt ^{1,2840}				
1000	474		388	35,7	11,2	1320	1135	Φ= 9,6792 * Δt ^{1,2840}				
1832	586	ARTIC (G10)	Artic.	ARTIC	ARTIC	ARTIC	500	45,1	13,7	1650	1419	φ= 12,0990 * Δt ^{1,2840}
2022	476				12,3	1440	1238	φ= 10,4294 * Δt ^{1,2840}				
2032	586		500	49,9	15,0	1800	1548	Φ= 13,0368 * Δt 1,2840				

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di Artwork desiderato (Corallo / Artic).

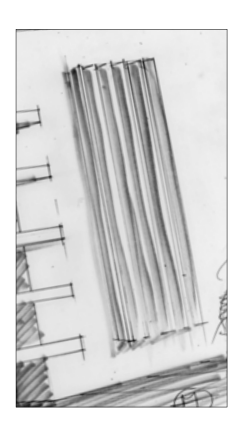


^{*} Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

^{*} Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130



NEO DESIGN







I radiatori d'arredo della Gamma Neo Design risentono del minimalismo come tendenza artistica che ha fortemente influenzato il design contemporaneo.

Purezza, essenzialità delle linee e forme architettoniche, sono gli elementi che vi faranno apprezzare questi corpi scaldanti sobri ed eleganti.

Complementi d'arredo pensati in modo da creare una sintesi perfetta fra estetica e funzionalità, in grado di garantire rese termiche elevate in linea con gli attuali standard in un'ottica di risparmio energetico. La Gamma Neo Design con il suo stile unico è in grado di valorizzare ogni tipo di ambiente.









Materiali:

collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.

corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 50x10 mm.

- Kit di fissaggio:

 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Verniciatura: a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140







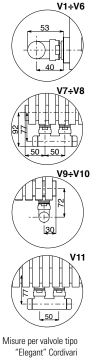


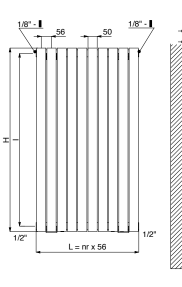
Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

ACCESSORI



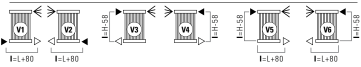




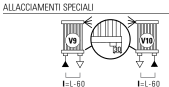


L Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.









ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50$ °C [Watt]	41,1	53,8	66,3	78,6	90,6	102,0	114,0	120,0	126,0	136,0	142,0	153,0
Peso per elemento [kg]	0,957	1,226	1,495	1,764	2,032	2,301	2,570	2,704	2,838	3,107	3,242	3,510
Capacità elemento [lt]	0,305	0,371	0,437	0,503	0,568	0,634	0,700	0,733	0,766	0,832	0,864	0,930
Esponente n	1,2922	1,2907	1,2894	1,2881	1,2867	1,2854	1,2840	1,2840	1,2826	1,2820	1,2806	1,2792
Interasse I [mm] (solo per V3-V4)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

(solo per V			542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442
LARGHEZZA L [mm]	N° El.	(*)				P	otenza termica	in Watt ∆t=50°	С				75/65/20°C	(Δt=50°C)
224	4	W	164	215	265	314	362	408	456	480	504	544	568	612
	<u> </u>	φ= W	1,0483 *∆t ^{i,2822} 206	1,3803 *∆t ^{1,2907} 269	1,7097 *∆t ^{1,2894} 332	2,0372 *Δt ^{1,2881} 393	2,3611 *Δt ^{1,2867} 453	2,6718 *Δt ^{1,2854} 510	3,0025 *∆t ^{1,2840} 570	3,1606 * \Delta t 1.2840 600	3,3368 *\Delta t ^{1,2826} 630	3,6101 *Δt ^{1,2820} 680	3,7901 *Δt ^{1,2806} 710	4,1061 *Δt ^{1,2792} 765
280	5	ф=	1,3104 *∆t ^{1,2922}	1,7254 *∆t ^{1,2907}	2,1371 *∆t ^{1,2894}	2,5465 *Δt ^{1,2881}	2,9514 *∆t ^{1,2967}	3,3398 *∆t ^{1,2854}	3,7532 *∆t ^{1,2840}	3,9507 *∆t ^{1,2840}	4,1710 *Δt ^{1,2826}	4,5126 *Δt ^{1,2820}	4,7376 *Δt ^{1,2806}	5,1326 *Δt ^{1,2792}
336	6	W	247	323	398	472	544	612	684	720	756	816	852	918
	+	φ= W	1,5725 *∆t ^{1,2922} 288	2,0705 *∆t ^{1,2907} 377	2,5646 *∆t ^{1,2894} 464	3,0558 *∆t ^{1,2881} 550	3,5417 *\Delta t 1,2867 634	4,0077 *Δt ^{1,2854} 714	4,5038 *∆t ^{1,2840} 798	4,7408 *∆t ^{1,2840} 840	5,0052 *Δt ^{1,2826} 882	5,4152 *∆t ^{1,2820} 952	5,6851 *Δt ^{1,2806} 994	6,1591 *∆t ^{1,2792} 1071
392	7		1,8346 *∆t ²⁹²²	2,4156 *Δt ^{1,2907}	2,9920 *Δt ^{1,2894}	3,5651 *Δt ^{1,2881}	4,1320 *Δt ^{1,2967}	4,6757 *Δt ^{1,2854}	5,2544 *Δt ^{1,2840}	5,5310 *Δt ^{1,2840}	5,8394 *Δt ^{1,2826}	6,3177 *Δt ^{1,2820}	6,6326 *\Delta t ^{1,2806}	7,1857 *∆t ^{1,2792}
448	8	W Φ=	329 2,0966 *Δt ²⁸²²	430 2,7607 *Δt ^{1,2907}	530 3,4194 *Δt ^{1,2894}	629 4,0745 *Δt ^{1,2881}	725 4,7223 *Δt ^{1,2867}	816 5,3436 *Δt ^{1,2854}	912 6,0051 *Δt ^{1,2840}	960 6,3211 *Δt ^{1,2840}	1008 6,6736 *Δt ^{1,2826}	1088 7,2202 *Δt ^{1,2820}	1136 7,5801 *Δt ^{1,2806}	1224 8,2122 *Δt ^{1,2792}
504	9	W	370	484	597	707	815	918	1026	1080	1134	1224	1278	1377
ECO	10	φ= W	2,3587 *∆t ²⁹²² 411	3,1057 *Δt ^{1,2907} 538	3,8468 *\Delta t 12894 663	4,5838 *Δt ^{1,2881} 786	5,3126 *Δt ^{1,2867} 906	6,0116 *Δt ^{1,2864} 1020	6,7557 *Δt ^{1,2840} 1140	7,1113*∆t ¹²²³⁴0 1200	7,5078 *∆t ^{1,2826} 1260	8,1227 *Δt ^{1,2820} 1360	8,5277 *Δt ^{1,2806} 1420	9,2387 *\Delta t 1.2792 1530
560	10	φ= W	2,6208 *∆t ²³²² 452	3,4508 *∆t ^{1,2907} 592	4,2743 *Δt ^{1,2894} 729	5,0931 *Δt ^{1,2881} 865	5,9029 *Δt ^{1,2867} 997	6,6795 *∆t ^{1,2854} 1122	7,5063 *∆t 1,2840 1254	7,9014*∆t ^{1,2840} 1320	8,3420 *∆t ^{1,2826} 1386	9,0253 *∆t ^{1,2820} 1496	9,4752 *∆t ^{1,2806} 1562	10,2652*∆t ^{1,2792} 1683
616	11	φ=	1 2022	3,7959 *∆t ^{1,2907}	4,7017 *Δt ^{1,2894}	5,6024 *Δt ^{1,2881}	6,4932 *Δt ^{1,2867}	7,3475 *∆t ^{1,2854}	8,2570 *∆t ^{1,2840}	8,6915 *Δt ^{1,2840}	9,1762 *Δt ^{1,2826}	9,9278 *∆t ^{1,2820}	10,4227*Δt ^{1,2806}	11.2918*Δt ^{1,2792}
672	12	W	493	646	796	943	1087	1224	1368	1440	1512	1632	1704	1836
	42	φ= W	3,1450 * \D t ²⁹²² 534	4,1410 *Δt ^{1,2907} 699	5,1291 *Δt ^{1,2894} 862	6,1117 *Δt ^{1,2881} 1022	7,0834 * \Delta t 1,2867 1178	8,0154 *∆t ^{1,2854} 1326	9,0076 *\Delta t 1.2840 1482	9,4817 *Δt ^{1,2840} 1560	10,0104*∆t ^{1,2826} 1638	10,8303*∆t ^{1,2820} 1768	11,3702*Δt ^{1,2806} 1846	12,3183*∆t ^{1,2792} 1989
728	13	φ= W	3,4070 *∆t ²³²² 575	4,4861 *Δt ^{1,2907} 753	5,5565 *Δt ^{1,2894} 928	6,6210 *Δt ^{1,2881} 1100	7,6737 * \Delta t 1,2867 1268	8,6834 *∆t¹.2854 1428	9,7582 *Δt ^{1,2840} 1596	10,2718*∆t ¹.2840 1680	10,8446*∆t ^{1,2826} 1764	11,7328*∆t ^{1,2820} 1904	12,3177*Δt ^{1,2806} 1988	13,3448*∆t ^{1,2792} 2142
784	14		3,6691 *∆t ^{1,2922}	4,8311 *Δt ^{1,2907}	5.9840 *Δt ^{1,2894}	7,1303 *∆t ^{1,2881}	8,2640 *Δt ^{1,2867}	9,3513 *Δt ^{1,2654}	10,5089*∆t ^{1,2840}		11,6788*∆t ^{1,2826}	12,6354*∆t ^{1,2820}	13,2652*Δt ^{1,2806}	14,3713*Δt ^{1,2792}
840	15	W	617	807	995	1179	1359	1530	1710	1800	1890	2040	2130	2295
		φ= W	3,9312 * Δ t ²⁹²² 658	5,1762 *Δt ^{1,2907} 861	6,4114 *Δt ^{1,2894} 1061	7,6396 *\Delta t 1.2881 1258	8,8543 *∆t ^{1,2967} 1450	10,0193 *∆t ^{1,2854} 1632	11,2595*∆t 1,2840 1824	11,8521*Δt ^{1,2840} 1920	12,5130*∆t ^{1,2826} 2016	13,5379*∆t ^{1,2820} 2176	14,2128*Δt ^{1,2805} 2272	15,3979*Δt ^{1,2792} 2448
896	16	φ= W	4,1933 *Δt ²⁸²² 699	5,5213 *Δt ^{1,2907} 915	6,8388 *Δt ^{1,2894}	8,1489 *\Delta t 1,2881 1336	9,4446 *Δt ^{1,2867} 1540	10,6872 *∆t ^{1,2854} 1734	12,0101*Δt ^{1,2840} 1938	12,6422*Δt ^{1,2840} 2040	13,3472*∆t ^{1,2826} 2142	14,4404*Δt ^{1,2820} 2312	15,1603*∆t ^{1,2806} 2414	16,4244*Δt ^{1,2792}
952	17		4,4553 *∆t ^{1,2922}	5,8664 *Δt ^{1,2907}	7,2663 *Δt ^{1,2894}	8,6582 *Δt ^{1,2881}		1734 11,3552 *Δt ^{1,2854}	1936 12,7608*∆t 1,2840	13,4324*∆t 1,2840		15,3429*∆t ^{1,2820}	16,1078*Δt ^{1,2806}	2601 17,4509*Δt ^{1,2792}
1008	18	W	740	968	1193	1415	1631	1836	2052	2160	2268	2448	2556	2754
1064	19	φ= W	4,7174 *Δt ²⁵²² 781	6,2115 *Δt ^{1,2907} 1022	7,6937 *Δt ^{1,2894} 1260	9,1675 *∆t ^{1,2881} 1493	10,6252*Δt ^{1,2867} 1721	12,0231 *∆t ^{1,2854} 1938	13,5114*Δt ^{1,2840} 2166	14,2225*Δt ^{1,2840} 2280	15,0156*Δt ^{1,2826} 2394	16,2455*Δt ^{1,2820} 2584	17,0553*∆t ^{1,2898} 2698	18,4774*Δt ^{1,2792} 2907
1004	13	φ= W	4,9795 *∆t ^{1,2922} 822	6,5565 *Δt ^{1,2907} 1076	8,1211 *∆t ^{1,2894} 1326	9,6768 *∆t ^{1,2881} 1572	11,2155*∆t ^{1,2867} 1812	12,6911 *Δt ^{1,2854} 2040	14,2620*Δt ^{1,2840} 2280	15,0127*Δt ^{1,2840} 2400	15,8499*∆t ^{1,2828} 2520	17,1480*Δt ^{1,2820} 2720	18,0028*Δt ^{1,2806} 2840	19,5040*Δt ^{1,2792} 3060
1120	20		5,2416 *Δt ²³²²	6,9016 *Δt ^{1,2907}	8,5485 *∆t ^{1,2894}		11,8057*Δt 1,2867	2040 13,3590 *∆t ^{1,2854}	15,0127*∆t ^{1,2840}		16,6841 *Δt ^{1,2826}	18,0505*∆t ^{1,2820}	18,9504*∆t ^{1,2806}	20,5305*Δt ^{1,2792}
1176	21	W	863	1130	1392	1651	1903	2142	2394	2520	2646	2856	2982	3213
1232	22	φ= W	5,5037 *Δt ²⁵²² 904	7,2467 *Δt ^{1,2907} 1184	8,9760 *Δt ^{1,2894} 1459	10,6954*∆t ^{1,2881} 1729	12,3960*Δt ^{1,2867} 1993	14,0270 *∆t ^{1,2854} 2244	15,7633*Δt ^{1,2840} 2508	16,5929*Δt ^{1,2840} 2640	17,5183*∆t ^{1,2826} 2772	18,9530*Δt ^{1,2820} 2992	19,8979*∆t ^{1,2996} 3124	21,5570*\Delta t 1,2792 3366
1232	22	φ= W	5,7657 *∆t ^{1,2922} 945	7,5918 *∆t ^{1,2907} 1237	9,4034 *Δt ^{1,2894} 1525	11,2047*Δt ^{1,2881} 1808	12,9863*Δt ^{1,2967} 2084	14,6949 *∆t ^{1,2864} 2346	16,5139*∆t ^{1,2840} 2622	17,3831*Δt ^{1,2840} 2760	18,3525*∆t¹ ^{1,2826} 2898	19,8556*∆t ^{1,2820} 3128	20,8454*Δt ^{1,2806} 3266	22,5835*∆t ^{1,2792} 3519
1288	23	φ=	6,0278 *∆t ^{1,2822}	7,9369 *∆t ^{1,2907}				15,3629 *Δt ^{1,2864}	17,2645*∆t 1,2840		19,1867*Δt ^{1,2826}			23,6100*Δt ^{1,2792}
1344	24	W Φ=	986 6,2899 *Δť ²⁸²²	1291 8,2820 *Δt ^{1,2907}	1591 10,2582 *Δt ^{1,2894}	1886 12,2234*∆t ^{1,2881}	2174 14,1669*Δt ^{1,2867}	2448 16,0308 *Δt ^{1,2854}	2736 18,0152*Δt ^{1,2840}	2880 18,9633*Δt ^{1,2840}	3024 20,0209*Δt ^{1,2826}	3264 21,6606*Δt ^{1,2820}	3408 22,7404*Δt ^{1,2806}	3672 24.6366*∆t ^{1,2792}
1400	25	W	1028	1345	1658	1965	2265	2550	2850	3000	3150	3400	3550	3825
	25	φ= W	6,5520 *∆t ^{1,2922} 1069	8,6270 *\Delta t 1.2907 1399	10,6857 *∆t ^{1,2894} 1724	12,7327*Δt ^{1,2881} 2044	14,7572*Δt ^{1,2967} 2356	16,6988 *Δt ^{1,2654} 2652	18,7658*∆t ^{1,2840} 2964	19,7535*∆t ^{1,2840} 3120	20,8551 *Δt ^{1,2826} 3276	22,5631*Δt ^{1,2820} 3536	23,6879*Δt ^{1,2806} 3692	25,6631*Δt ^{1,2792} 3978
1456	26	φ=	6,8141 *Δt ²⁸²²	8,9721 *Δt ^{1,2907}			15,3475*∆t ^{1,2967}	17,3667 *Δt ^{1,2654}	19,5164*Δt ^{1,2840}	20,5436* \Delta t 1,2840			24,6355*Δt ^{1,2806}	26,6896*\Delta t 1,2792
1512	27	W Φ=	1110 7,0761 *∆ť ²⁸²²	1453 9,3172 *Δt ^{1,2907}	1790 11,5405*∆t ^{1,2894}	2122 13,7513*Δt ^{1,2881}	2446 15,9378*Δt ^{1,2867}	2754 18,0347 *Δt ^{1,2854}	3078 20,2671*Δt ^{1,2840}	3240 21,3338*Δt 1,2840	3402 22,5235*Δt ^{1,2826}	3672 24,3682*Δt ^{1,2820}	3834 25,5830*∆t ^{1,2806}	4131 27,7161 *Δt ^{1,2792}
1568	28	W	1151	1506	1856	2201	2537	2856	3192	3360	3528	3808	3976	4284
1624	29	φ= W	7,3382 *∆t ²⁵²² 1192	9,6623 *Δt ^{1,2907} 1560	11,9679 *Δt ^{1,2894} 1923	14,2606*∆t ^{1,2881} 2279	16,5280*Δt ^{1,2867} 2627	18,7026 *∆t¹.2854 2958	21,0177*Δt ^{1,2840} 3306	22,1239*Δt ^{1,2840} 3480	23,3577*∆t¹.2826 3654	25,2707*Δt ^{1,2820} 3944	26,5305*∆t ^{1,2996} 4118	28,7427*Δt ^{1,2792} 4437
		φ= W	7,6003 *∆t ^{1,2922} 1233	10,0074*Δt ^{1,2907} 1614	12,3954*Δt ^{1,2894} 1989	14,7699*∆t ^{1,2881} 2358	17,1183*Δt ^{1,2867} 2718	19,3706 *∆t ^{1,2854} 3060	21,7683*Δt ^{1,2840} 3420	22,9140*Δt ^{1,2840} 3600	24,1919*Δt ^{1,2826} 3780	26,1732*Δt ^{1,2820} 4080	27,4780*Δt ^{1,2806} 4260	29,7692*∆t ^{1,2792} 4590
1680	30	ф=		10,3524*∆t ^{1,2907}	12,8228 *Δt ^{1,2894}								28,4255*∆t ^{1,2806}	30,7957*∆t ^{1,2792}
1736	31	W	1274	1668 10,6975*Δt ^{1,2907}	2055 13.2502*Δt ^{1,2894}	2437 15,7885*∆t ^{1,2881}	2809	3162 20.7065 *Δt ^{1,2854}	3534 23,2696*Δt ^{1,2840}	3720	3906 25,8603*∆t¹ ^{1,2826}	4216	4402 29,3731*Δt ^{1,2806}	4743 31.8222*Δt ^{1,2792}
1792	32	W	8,1245 *∆t ^{1,2622} 1315	1722	2122	2515	2899	3264	3648	3840	4032	4352	4544	4896
1/32	32	φ=	8,3865 *∆t ^{1,2822}	11,0426*∆t ^{1,2907}	13,6777 * \Data t 1,2894	16,2978*∆t ^{1,2981}	18,8892*∆t ^{1,2867}	21,3744 *∆t ^{1,2854}	24,0202*Δt ^{1,2840}	25,2845*∆t ^{1,2840}	26,6945*Δt ^{1,2826}	28,8808*Δt ^{1,2820}	30,3206*\Delta t ^{1,2806}	32,8488*Δt ^{1,2792}

(a) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130 Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 400 mm a 2500 mm e per larghezze da 224 mm a 1792 mm









- Materiali:

 collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
 corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 50x10 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140







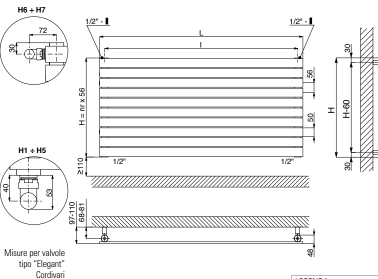


Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

ACCESSORI



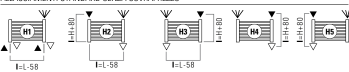


LEGENDA Entrata < Uscita **H** Altezza □ Manicotto base=20 - altezza=15

Cieco Interasse L Larghezza

€ Sfiato

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.



Elenco completo accessori a pag. 125



ALLACCIAMENTI SPECIALI





LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	0,832	0,957	1,226	1,495	1,764	2,032	2,167	2,301	2,435	2,570	2,704	2,838
Capacità elemento [lt]	0,272	0,305	0,371	0,437	0,503	0,568	0,601	0,634	0,667	0,700	0,733	0,766
Interasse I [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	194

ALTEZZA H [mm]	N° El.	(*)				P	otenza termica	in Watt ∆t=50°	С				75/65/20°C	(Δt=50°C)
		W	140	168	224	280	336	392	420	448	476	504	532	560
224	4	φ= W	1,1057 *Δt ^{1,2375} 172	1,3269 *Δt 1,2375 206	1,7692 *Δt ^{1,2375} 275			3,0961 *∆t ^{1,2375} 482			3,7595 *∆t ^{1,2375} 585	3,9807 *∆t ^{1,2375} 619	4,2018 *Δt ^{1,2375} 654	4,4230 *Δt ^{1,2375} 688
280	5	φ= W		1,6283 *∆t ¹. ²³⁷⁸ 244	2,1710 *Δt ^{1,2378} 325			3,7993 *∆t ^{1,2378}	4,0707 *\Delta t 1,2378 609		4,6134 *Δt 1,2378	4,8848 *Δt ^{1,2378} 731	5,1562 *Δt ^{1,2378} 771	5,4275 *Δt ^{1,2378} 812
336	6	ф=	1,6002 *Δt ^{1,2380}	1,9202 *Δt 1,2380	2,5603 *∆t¹,2300	3,2004 *Δt 1,2380	3,8405 *∆t ^{1,2380}	568 4,4805 *Δt ^{1,2300}	4,8006 *Δt ^{1,2380}	5,1206 *Δt ^{1,2380}	690 5,4406 *Δt 1,2380	5,7607 *Δt ^{1,2380}	6,0807 *Δt ^{1,2380}	6,4008 *Δt 1,2380
392	7	W Φ=	,	-			560 4,4123 *∆t ^{1,2383}					841 6,6184 *Δt ^{1,2383}	887 6,9861 *Δt ^{1,2383}	934 7,3538 *∆t ^{1,2383}
448	8		264 2,0762 *Δt ^{1,2386}		422 3,3218 *Δt ^{1,2386}	528 4,1523 *Δt ^{1,2386}	634 4,9828 *Δt ^{1,2386}	739 5,8132 *∆t ^{1,2386}	792 6,2285 *Δt ^{1,2386}	845 6,6437 *Δt ^{1,2886}	898 7,0589 *∆t ^{1,2386}	950 7,4742 *Δt ^{1,2386}	1003 7,8894 *Δt ^{1,2386}	1056 8,3046 *Δt ^{1,2386}
504	9	W φ=	294 2,3094 *Δt ^{1,2389}	353 2,7712 *Δt 1,2389	470 3,6950 *Δt ^{1,2389}	588 4,6187 *Δt ^{1,2389}	706 5,5425 *Δt ^{1,2389}	823 6,4662 *Δt ^{1,2389}	882 6,9281 *Δt ^{1,2389}	941 7,3900 *Δt ^{1,2389}	1000 7,8519 *Δt ^{1,2389}	1058 8,3137 *Δt ^{1,2389}	1117 8,7756 *Δt ^{1,2389}	1176 9,2375 *Δt ^{1,2389}
560	10	W φ=	324 2,5381 *Δt ^{1,2392}	388 3,0457 *Δt ^{1,2392}	518 4,0610 *Δt ^{1,2392}	647 5,0762 *Δt ^{1,2392}	776 6,0915 *Δt ^{1,2392}	906 7,1067 *Δt ^{1,2392}	971 7,6143 *Δt ^{1,2392}	1035 8,1220 *Δt ^{1,2392}	1100 8,6296 *Δt ^{1,2392}	1165 9,1372 *Δt ^{1,2392}	1229 9,6448 *Δt ^{1,2392}	1294 10,1524*Δt ^{1,2392}
616	11	W	353 2,7674 *Δt ^{1,2394}	424 3,3209 *Δt 1,2394	565 4,4278 *Δt ^{1,2394}	706	847 6,6417 *Δt ^{1,2394}	988 7,7487 *Δt ^{1,2394}	1059 8,3022 *Δt ^{1,2394}	1130 8,8557 *Δt ^{1,2394}	1200 9,4091 *Δt ^{1,2394}	1271 9,9626 *Δt ^{1,2394}	1341 10,5161 *Δt ^{1,2394}	1412
672	12	W	383 2.9951 *∆t¹ ^{,2397}	459	612 4,7922 *Δt ^{1,2397}	765	918 7,1884 *Δt ^{1,2397}	1071 8,3864 *Δt ^{1,2297}	1148	1224	1301 10,1835*∆t ^{1,2397}	1377	1454 11,3816 *Δt ^{1,2397}	1530
728	13	W	412 3,2185 *Δt ^{1,2400}	494 3,8621 *Δt 1,2400	658 5.1495 *Δt ^{1,2400}	823	988	1152 9,0117 *Δt 1,2400	1235 9,6554 *Δt ^{1,2400}	1317	1399 10,9427*Δt 1,2400	1481 11,5864 *Δt 1,2400	1564	1646 12.8738*Δt 1,2400
784	14	W	441	529	705	881	1057	1233	1322	1410	1498	1586	1674	1762
840	15	Φ= W	3,4412 *∆t¹.²⁴03 470	563	5,5060 *Δt ^{1,2403} 751	939	1127	1315	1409	11,0119 * \Delta t 1.2403 1502	1596	12,3884 *Δt ^{1,2403} 1690	13,0767 *Δt ^{1,2403} 1784	1878
896	16	φ= W	499	4,3979 *Δt ^{1,2405} 598	798	997	8,7958 *∆t ¹.²⁴05 1196	1396	1496	1595	1695	13,1937 *∆t¹.²⁴05 1795	1894	1994
952	17	φ= W	3,8867 *∆t¹.²⁴08 527	4,6641 *Δt ^{1,2408} 632	6,2188 *Δt ^{1,2408} 843	7,7734 *Δt 1,2408 1054	9,3281 *∆t ^{1,2408} 1265	10,8828*∆t ^{1,2408} 1476	11,6602 *∆t ^{1,2408} 1581	12,4375 *∆t ^{1,2408} 1686	13,2148*∆t ^{1,2408} 1792	13,9922 *∆t ^{1,2408} 1897	14,7695 *∆t ^{1,2408} 2003	15,5469*Δt 1,2408 2108
1008	18	φ= W	4,1041 *Δt ^{1,2411} 556	4,9249 *Δt ^{1,2411} 667	6,5666 *Δt ^{1,2411} 889	8,2082 *∆t ¹.²⁴¹¹ 1111	9,8499 *∆t ¹.²⁴¹¹ 1333	11,4915*∆t ^{1,2411} 1555	12,3123 *Δt ^{1,2411} 1667	13,1332 *Δt ^{1,2411} 1778	13,9540*∆t ^{1,2411} 1889	14,7748 *Δt ^{1,2411} 2000	15,5956 *∆t ^{1,2411} 2111	16,4164*Δt ^{1,2411} 2222
		φ= W	4,3210 *Δt ^{1,2414} 584	5,1852 *Δt ^{1,2414} 701	6,9136 *∆t¹.²⁴¹⁴ 934	8,6420 *∆t ¹.²⁴¹⁴ 1168	10,3704*∆t ¹.²⁴¹⁴ 1402	12,0988*∆t ^{1,2414} 1635	12,9630 *∆t ^{1,2414} 1752	13,8272 * \Delta t 1,2414 1869	14,6913*∆t ^{1,2414} 1986	15,5555 *∆t ^{1,2414} 2102	16,4197 *Δt ^{1,2414} 2219	17,2839*∆t ^{1,2414} 2336
1064	19	φ= W	4,5391 *Δt ^{1,2416} 613	5,4469 *Δt ^{1,2416} 735	7,2626 *∆t¹.²⁴¹6 980	9,0782 *Δt ^{1,2418} 1225	10,8939*∆t ^{1,2416} 1470	12,7095*∆t ^{1,2416} 1715	13,6174 *Δt ^{1,2416} 1838	14,5252 * \Delta t 1,2416 1960	15,4330*Δt ^{1,2416} 2083	16,3408 *Δt ^{1,2416} 2205	17,2487 *Δt ^{1,2416} 2328	18,1565*∆t ^{1,2418} 2450
1120	20	φ= W	4,7551 *Δt ^{1,2419} 641	5,7061 *Δt ^{1,2419} 769	7,6081 *∆t¹.²⁴¹9 1026	9,5101 *Δt ^{1,2419} 1282	11,4121*Δt ^{1,2419} 1538	13,3141 *∆t ^{1,2419} 1795	14,2652 *∆t ^{1,2419} 1923	15,2162 *Δt ^{1,2419} 2051	16,1672*Δt ^{1,2419} 2179	17,1182 *Δt ^{1,2419} 2308	18,0692 * \Delta t 1,2419 2436	19,0202*∆t ^{1,2419} 2564
1176	21	φ= W	4,9705 *Δt ^{1,2422} 670		7,9528 *∆t ^{1,2422} 1071		11,9291*Δt ^{1,2422} 1607					17,8937 *∆t ^{1,2422} 2410		
1232	22		5,1854 *Δt ^{1,2425}		8,2966 *Δt ^{1,2425}		12,4449*∆t 1,2425 1674					18,6674 *∆t 1,2425 2511		20,7415*∆t ^{1,2425}
1288	23			6,4776 *Δt ^{1,2427}	-,	10,7960*∆t ^{1,2427}	12,9552*∆t ^{1,2427}	15,1144*∆t ^{1,2427}	16,1940 *∆t ^{1,2427}	17,2737 *∆t¹.²⁴²?	18,3533*∆t ^{1,2427}	19,4329 *∆t ^{1,2427}	20,5125 *Δt ^{1,2427}	
1344	24	ф=		871 6,7344 *Δt 1,2430			1742 13,4688*Δt 1,2430	-,	-,	2323 17,9584 * \Delta t 1,2430	-,		2759 21,3256 *Δt ^{1,2430}	, , , , , ,
1400	25			905 6,9859 *Δt ^{1,2433}										
1456	26	-	782 6,0307 *Δt ^{1,2436}	938 7,2368 *Δt ^{1,2436}	1251 9,6491 *Δt ^{1,2436}	1564 12,0614*Δt ^{1,2436}	1877 14,4737*∆t ^{1,2436}	2190 16,8860*Δt ^{1,2438}	2346 18,0921 *Δt ^{1,2436}		2659 20,5044*Δt ^{1,2436}	2815 21,7105*Δt ^{1,2436}		3128 24,1228*Δt 1,2436
1512	27	W Φ=	810 6,2393 *Δt ^{1,2439}	972 7,4872 *Δt ^{1,2439}	1296 9,9829 *Δt ^{1,2439}	1620 12,4786*∆t ^{1,2439}	1944 14,9743*∆t ¹.²⁴³9	2268 17,4701* ∆t ¹.²⁴³³	2430 18,7179* ∆t ¹.²⁴³9	2592 19,9658 *Δt ^{1,2439}	2754 21,2136*Δt ^{1,2439}	2916 22,4615*Δt ^{1,2439}	3078 23,7094 *Δt ^{1,2439}	3240 24,9572*Δt ^{1,2439}
1568	28	W Φ=	838 6,4499 *Δt ^{1,2441}	1006 7,7399 *Δt ^{1,2441}	1341 10,3199 *∆t¹. ²⁴⁴¹	1676 12,8999*∆t ^{1,2441}	2011 15,4798*∆t ^{1,2441}	2346 18,0598*Δt ^{1,2441}	2514 19,3498 *Δt ^{1,2441}	2682 20,6398 *Δt ^{1,2441}	2849 21,9298*Δt ^{1,2441}	3017 23,2198*∆t ^{1,2441}	3184 24,5098 *∆t ^{1,2441}	3352 25,7997*∆t ^{1,2441}
1624	29	W	866	1039	1386	1732	2078 15,9783*∆t 1,2444	2425	2598	2771	2944	3118	3291	3464
1680	30	W	894 6,8648 *Δt ^{1,2447}	1073	1430	1788	2146 16,4756*Δt 1,2447	2503	2682	2861	3040	3218	3397 26.0863 *∆t ^{1,2447}	3576
1736	31	W	922	1106	1475	1844	2213	2582	2766	2950	3135	3319	3504	3688
1792	32	W	950	8,4858 * \Delta t 1,2450 1140	1520	1900	2280	2660	2850	3040	3230	3420	26,8718 * \Delta t 1,2450 3610	3800
			-	8,7367 *∆t¹ ²⁴⁶² calcolo vedi pad		14,5612 *∆t ^{1,2452}	1/,4734 *∆t ^{1,262}	20,3856*∆t ¹,2452	21,8417 *∆t ¹ ²⁴⁵²	23,2979 *∆t ¹ ²⁸²	24,7540 *∆t	26,2101 *Δt ^{1,2452}	2/,6662 *∆t	29,1223*∆t ^{1,2452}

(-) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130 Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 224 mm a 1792 mm e per larghezze da 400 mm a 2500 mm





SANIKAL

ROSY ELETTRICO

Il monocolonna Rosy è disponibile anche nella nuova versione

Il cronotermostato a radiofrequenza consente di impostare e programmare settimanalmente l'accensione del radiatore e la temperatura ambiente desiderata.

Le dimensioni disponibili sono state selezionate per offrire una serie di corpi scaldanti che si adattano a qualsiasi stile







Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm

Resistenze elettriche disponibili: • Con cronotermostato ambiente a radiofrequenza

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
 corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato,
- rettangolari da 50x10 mm.

 completo di fluido termovettore
- Cronotermostato ambiente a riadiofrequenza di serie

Kit di fissaggio:

- Supporti
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



ACCESSORI D'ARREDO



KIT 2 APPENDINI IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010

Codice 5991990310163

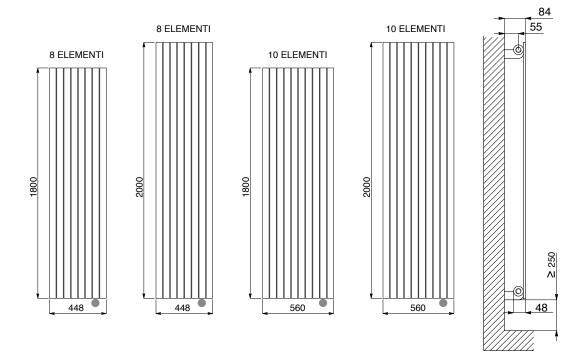


MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 390 mm)

Codice 5991990310177

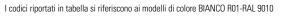


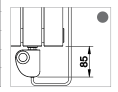




CODICE	Altezza	Larghezza	Elementi	Peso	Potenza Termica
CODICE	[mm]	L [mm]	n°	[Kg]	Watt

KIT - CRONOT	ERMOSTATO	AMBIENTE A	RADIOFREQUE	NZA, SPINA S	SHUKO, V 230									
3605456100001	1800	448	8	24	900									
3605456100002	3605456100002 2000 448 8 26 900													
3605456100011	1800	560	10	29	1200									
3605456100012	200													



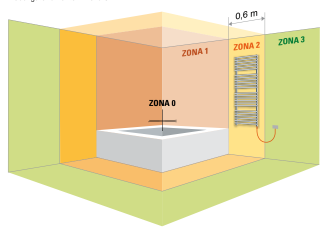


Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44.

Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con Idn≤30 mA.

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.



ACCESSORIO DI SERIE









Materiali:

 collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
 doppi corpi radianti verticali rettangolari da 50 x 10 mm in acciaio al carbonio verniciato.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



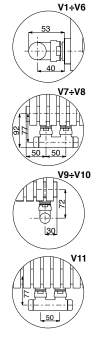




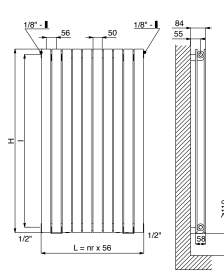


Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato







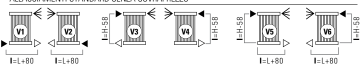


ACCESSORI

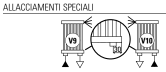


Elenco completo accessori a pag. 125

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.



I=L-60

I=L-60







ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a Δt = 50 °C [Watt]	64,2	82,3	99,7	117,0	133,0	149,0	165,0	173,9	180,0	194,4	203,0	218,0
Peso per elemento [kg]	1,764	2,301	2,838	3,376	3,913	4,690	4,988	5,257	5,526	6,063	6,332	6,869
Capacità elemento [It]	0,500	0,630	0,770	0,900	1,030	1,160	1,290	1,358	1,420	1,555	1,620	1,750
Esponente n	1,3423	1,3417	1,3411	1,3405	1,3390	1,3393	1,3387	1,3380	1,3381	1,3370	1,3372	1,3366
Interasse I [mm] (solo per V3-V4)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

LARGHEZZA L	N° El.	(*)				P	otenza termica	in Watt ∆t=50°	C				75/65/20°C	(Δt=50°C)
004		W	257	329	399	468	532	596	660	696	720	778	812	872
224	4	ф=	1,3461 *∆t ^{1,3423}	1,7296 *∆t 1,3417	2,1002 *∆t ^{1,3411}	2,4705 *∆t ^{1,3405}	2,8248*∆t ^{1,3390}	3,1609 *∆t ^{1,3393}	3,5086 * \Delta t 1,3387	3,7080*∆t ^{1,3380}	3,8365 *∆t ^{1,3381}	4,1613 *∆t ^{1,3370}	4,3420 *∆t ^{1,3372}	4,6738 *∆t ^{1,3366}
280	5	W	321	412	499	585	665	745	825	870	900	972	1015	1090
200	J	ф=	1,6826 *∆t ^{1,3423}	2,1620 *Δt 1,3417	2,6253 *∆t ^{1,3411}	3,0881 *∆t ^{1,3405}	3,5310*∆t ^{1,3390}	3,9512 *∆t ^{1,3393}	4,3857 *∆t ^{1,3387}	4,6350*∆t ^{1,3380}	4,7957 *∆t ^{1,3381}	5,2017 *Δt ^{1,3370}	5,4275 *∆t ^{1,3372}	5,8423 *∆t 1,3366
336	6	W	385	494	598	702	798	894	990	1043	1080	1166	1218	1308
330	0	ф=	2,0191 *∆t ^{1,3423}	2,5944 *∆t 1,3417	3,1503 *Δt ^{1,3411}	3,7057 *∆t ^{1,3406}	4,2372*Δt ^{1,3390}	4,7414 *∆t ^{1,3393}	5,2629 *Δt ^{1,3387}	5,5620*∆t ^{1,3380}	5,7548 *∆t ^{1,3381}	6,2420 *∆t 1,3370	6,5131 *∆t ^{1,3372}	7,0107 *∆t ^{1,3366}
392	7	W	449	576	698	819	931	1043	1155	1217	1260	1361	1421	1526
332	//	ф=	2,3556 *∆t ^{1,3423}	3,0268 *\Data t 1,3417	3,6754 *∆t ^{1,3411}	4,3233 *Δt ^{1,3405}	4,9434*∆t ^{1,3390}	5,5316 *∆t ^{1,3393}	6,1400 *Δt ^{1,3387}	6,4890*∆t ^{1,3380}	6,7140 *Δt ^{1,3381}	7,2823 *∆t ^{1,3370}	7,5986 *∆t ^{1,3372}	8,1792 *∆t ^{1,3366}
448	8	W	514	658	798	936	1064	1192	1320	1391	1440	1555	1624	1744
440	U	ф=	2,6921 *∆t ^{1,3423}	3,4592 *∆t 1,3417	4,2005 *Δt ^{1,3411}	4,9409 *Δt ^{1,3405}	5,6496*∆t ^{1,3390}	6,3219 *∆t ^{1,3393}	7,0172 *∆t ^{1,3387}	7,4160*∆t ^{1,3380}	7,6731 *∆t ^{1,3381}	8,3227 *Δt 1,3370	8,6841 *∆t ^{1,3372}	9,3477 *∆t ^{1,3366}
504	9	W	578	741	897	1053	1197	1341	1485	1565	1620	1750	1827	1962
304	J	ф=	3,0287 *∆t ^{1,3423}	3,8917 *∆t 1,3417	4,7255 *∆t ^{1,3411}	5,5585 *∆t ^{1,3406}	6,3558*∆t ^{1,3390}	7,1121 *∆t ^{1,3393}	7,8943 *∆t ^{1,3387}	8,3430*∆t ^{1,3380}	8,6322 *Δt ^{1,3381}	9,3630 *Δt 1,2370	9,7696 *Δt ^{1,3372}	10,5161*∆t 1,3366
560	10	W	642	823	997	1170	1330	1490	1650	1739	1800	1944	2030	2180
300	10	ф=	3,3652 *∆t ^{1,3423}	4,3241 *Δt 1,3417	5,2506 *Δt ^{1,3411}	6,1761 *Δt ^{1,3405}	7,0621*∆t ^{1,3390}	7,9023 *∆t ^{1,3393}	8,7715 *Δt ^{1,3387}	9,2700*Δt ^{1,3380}	9,5914 *Δt ^{1,3381}	10,4034*∆t ^{1,3370}	10,8551*∆t ^{1,3372}	11,6846*∆t ^{1,3366}
616	11	W	706	905	1097	1287	1463	1639	1815	1913	1980	2138	2233	2398
010		ф=	3,7017 *∆t ^{1,3423}	4,7565 *∆t 1,3417	5,7756 *∆t ^{1,3411}	6,7937 *∆t ^{1,3405}	7,7683*∆t ^{1,3390}	8,6926 *∆t ^{1,3393}	9,6486 *∆t ^{1,3387}	10,1970 [*] ∆t ^{1,3380}	10,5505*∆t ^{1,3381}			12,8530*∆t 1,3388
672	12	W	770	988	1196	1404	1596	1788	1980	2087	2160	2333	2436	2616
072		ф=		5,1889 *∆t ^{1,3417}	6,3007 *\Delta t 1,3411	7,4114 *∆t ^{1,3405}	8,4745*∆t ^{1,3390}	9,4828 *∆t ^{1,3393}		11,1239 [*] ∆t ^{1,3300}	11,5096*\Delta t 1,3381		13,0261*∆t ^{1,3372}	14,0215 [*] ∆t ^{1,3388}
728	13	W	835	1070	1296	1521	1729	1937	2145	2261	2340	2527	2639	2834
720		φ= W	4,3747 *∆t ^{1,3423}	5,6213 *Δt 1,3417	6,8257 *∆t ^{1,3411}	8,0290 * \Delta t 1,3405	9,1807*Δt ^{1,2390}	10,2730*∆t ^{1,3393}	11,4029*∆t ^{1,3387}	12,0509 [*] ∆t ^{1,3300}	12,4688*∆t ^{1,3381}	13,5244*∆t 1,3370		15,1900*∆t ^{1,3366}
784	14		899	1152	1396	1638	1862	2086	2310	2435	2520	2722	2842	3052
		φ= W	4,7112 *Δt	6,0537 *Δt 1,3417	7,3508 *Δt ^{1,3411}	8,6466 * \Delta t 1,3405	9,8869*Δt ^{1,3390}	11,0633*∆t ^{1,3393}	12,2801*\Delta t ^{1,3387}	12,977g*∆t ^{1,3380}	13,4279*∆t ^{1,3381}			16,3584* \Delta t 1,3366
840	15	1 1	963	1235	1496	1755	1995	2235	2475	2609	2700	2916	3045	3270
		φ= W	5,0478 *Δt ^{1,3423} 1027	6,4861 *∆t ^{1,3417}	7,8759 *∆t ^{1,3411} 1595	9,2642 *Δt ^{1,3405} 1872	10,5931*∆t ^{1,3390}	11,8535*∆t ^{1,3393}	13,1572*∆t ^{1,3387}	13,9049*∆t ^{1,3380} 2782	14,3871*Δt ^{1,3381}			17,5269*Δt ^{1,3386}
896	16					1	2128	2384	2640		2880	3110	3248	3488
		φ= W	5,3843 *∆t ^{1,3423}	6,9185 *∆t 1,3417	8,4009 *Δt ^{1,3411}	9,8818 * \Delta t 1,3405	11,2993* \Delta t 1,3390	12,6437*∆t ^{1,3393}	14,0344*Δt ^{1,3387}	14,8319 [*] ∆t ^{1,3380}	15,3462*Δt ^{1,3381}	16,6454*∆t 1,3370		18,6953*Δt ^{1,3386}
952	17	1	1091	1399	1695	1989	2261	2533	2805	2956	3060	3305	3451	3706
	<u> </u>	φ= W	5,7208 *Δt ^{1,3423} 1156	7,3509 *∆t ^{1,3417}	8,9260 *Δt ^{1,3411} 1795	10,4994*∆t ^{1,3405} 2106	12,0055*∆t ^{1,3390} 2394	13,4340*Δt ^{1,3383} 2682	14,9115*∆t ^{1,3387} 2970	15,7589 [*] ∆t ^{1,3380} 3130	16,3053*∆t ^{1,3381} 3240	17,6857*∆t ^{1,3370} 3499	18,4536*∆t ^{1,3372} 3654	19,8638*∆t 1,3366 3924
1008	18	1 1												
())4/ D :		ф=		7,7833 *∆t ^{1,3417}	9,4510 *∆t ^{1,3411}	11,1170*∆t ^{1,3405}	12,7117 [*] Δt ^{1,5550}	14,2242*Δt ^{1,3393}	15,7887*Δt ^{1,330} /	16,6859*∆t ^{1,3380}	17,2645*∆t ^{1,3381}	18,7260*∆t 1,3370	19,5392*∆t ^{1,3372}	21,0322*Δt ^{1,3386}

(a) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130 Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 400 mm a 2500 mm e per larghezze da 224 mm a 1008 mm







Materiali:

collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.

doppi corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 50x10 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

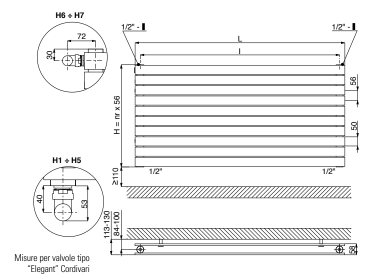
Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140









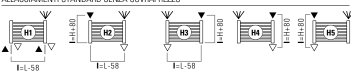


ACCESSORI



Elenco completo accessori a pag. 125

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO

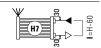


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.









LEGENDA Entrata

Uscita

Cieco Interasse

□ Manicotto

€ Sfiato

H Altezza

L Larghezza

base=20 - altezza=15



LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	1,495	1,764	2,301	2,838	3,376	3,913	4,182	4,690	4,719	4,988	5,257	5,526
Capacità elemento [lt]	0,440	0,500	0,630	0,770	0,900	1,030	1,095	1,160	1,226	1,290	1,358	1,420
Interasse I [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTEZZA H [mm]	N° El.	(*)				P	otenza termica	in Watt Δt=50°	С				75/65/20°C	(∆t=50°C)
224		W	245	294	392	490	588	686	735	784	833	882	931	980
224	4	ф=	1,8091 *∆t ^{1,2547}	2,1709 *∆t ^{1,2547}	2,8946 *∆t ^{1,2547}	3,6182 *∆t ^{1,2547}	4,3419 *∆t ^{1,2547}	5,0655 *∆t ^{1,2547}	5,4274 *∆t ^{1,2547}	5,7892 *∆t ^{1,2547}	6,1510 *Δt ^{1,2547}	6,5128 *∆t ^{1,2547}	6,8747 *∆t ^{1,2547}	7,2365 *∆t ^{1,2547}
280	E	W	300	359	479	599	719	839	899	958	1018	1078	1138	1198
200	5	φ=	2,2350 *∆t ^{1,2520}	2,6821 *∆t ^{1,2520}	3,5761 *∆t ^{1,2520}	4,4701 *∆t ^{1,2520}	5,3641 *∆t ^{1,2520}	6,2581 *∆t ^{1,2520}	6,7051 *∆t ^{1,2520}	7,1521 *∆t ^{1,2520}	7,5992 *∆t ^{1,2520}	8,0462 *∆t ^{1,2520}	8,4932 *∆t ^{1,2520}	8.9402 *∆t ^{1,2520}
336	6	W	353	423	564	705	846	987	1058	1128	1199	1269	1340	1410
330	0	φ=	2,6595 *∆t ^{1,2492}	3,1914 *∆t ^{1,2492}	4,2553 *Δt ^{1,2492}	5,3191 *∆t ^{1,2492}	6,3829 *∆t ^{1,2492}	7,4467 *∆t ^{1,2492}	7,9786 *∆t ^{1,2492}	8,5105 *∆t ^{1,2492}	9,0424 *∆t ^{1,2492}	9,5743 *∆t ^{1,2492}	$10,1062*\Delta t^{1,2492}$	10,6381 * ∆ t ^{1,2492}
392	7	W	404	485	646	808	970	1131	1212	1293	1374	1454	1535	1616
332	/	ф=	3,0805 *∆t ^{1,2465}	3,6965 *∆t ^{1,2465}	4,9287 *∆t ^{1,2465}	6,1609 *∆t ^{1,2465}	7,3931 *∆t ^{1,2465}	8,6253 *∆t ^{1,2465}	9,2414 *∆t ^{1,2465}	9,8575 *∆t ^{1,2465}	10,4736*∆t ^{1,2465}	11,0896 *∆t ^{1,2465}	$11,7057*\Delta t^{1,2465}$	12,3218*∆t ^{1,2465}
448	8	W	454	545	726	908	1090	1271	1362	1453	1544	1634	1725	1816
440	0		3,4985 *∆t ^{1,2438}	4,1982 *∆t ^{1,2438}	5,5975 *∆t ^{1,2438}	6,9969 *∆t ^{1,2438}	8,3963 *∆t ^{1,2438}				11,8948*∆t ^{1,2438}	12,5945 *∆t ^{1,2438}		13,9938*∆t ^{1,2438}
504	9	W	503	603	804	1005	1206	1407	1508	1608	1709	1809	1910	2010
304	J	ф=	3,9148 *∆t ^{1,2410}	4,6978 *∆t ^{1,2410}	6,2637 *∆t ^{1,2410}	7,8297 *∆t ^{1,2410}	9,3956 *\Darkstyle t 1,2410	10,9616 *∆t ^{1,2410}	11,7445 *∆t ^{1,2410}	12,5275 *∆t ^{1,2410}	13,3105*∆t ^{1,2410}	14,0934 *∆t ^{1,2410}	$14,8764*\Delta t^{1,2410}$	15,6594*∆t ^{1,2410}
560	10	W	550	659	879	1099	1319	1539	1649	1758	1868	1978	2088	2198
300	10		4,3265 *∆t ^{1,2383}	5,1918 *∆t ^{1,2383}	6,9223 *∆t ^{1,2383}	8,6529 *∆t ^{1,2383}	10,3835*∆t ^{1,2383}		12,9794 *∆t ^{1,2383}	13,8447 *∆t ^{1,2383}		15,5753 *∆t ^{1,2383}		17,3059*∆t ^{1,2383}
616	11	W	596	715	953	1191	1429	1667	1787	1906	2025	2144	2263	2382
010	"	ф=		5,6883 *Δt ^{1,2355}	7,5845 *∆t ^{1,2365}	9,4806 *Δt ^{1,2365}	11,3767*∆t ^{1,2355}		14,2209 *∆t ^{1,2355}	15,1689 *∆t ^{1,2365}		17,0650 *∆t ^{1,2355}	$18,0131 * \Delta t^{1,2355}$	18,9611*∆t ^{1,2355}
672	12	W	640	768	1024	1280	1536	1792	1920	2048	2176	2304	2432	2560
072	12			6,1783 *∆t ^{1,2328}			12,3567*∆t ^{1,2328}		15,4458 *∆t ^{1,2328}	16,4755 *∆t ^{1,2328}	17,5053*∆t ^{1,2328}			20,5944*∆t ^{1,2328}
728	13	W	684	820	1094	1367	1640	1914	2051	2187	2324	2461	2597	2734
720	13		5,5569 *∆t ^{1,2301}	6,6683 *Δt ^{1,2301}	8,8911 *∆t ^{1,2301}	11,1139*∆t ^{1,2301}	13,3367*∆t ^{1,2301}	15,5594 *∆t ^{1,2301}	16,6708 *∆t ^{1,2301}	17,7822 *∆t ^{1,2301}				22,2278*∆t ^{1,2301}
784	14	W	726	871	1161	1451	1741	2031	2177	2322	2467	2612	2757	2902
704	17	ф=		7,1560 *∆t ^{1,2273}			14,3121*∆t ^{1,2273}		17,8901 *∆t ^{1,2273}		20,2754*∆t ^{1,2273}			23,8535*∆t ^{1,2273}
840	15	W	767	920	1226	1533	1840	2146	2300	2453	2606	2759	2913	3066
040	13												,	25,4691 *Δt ^{1,2246}
896	16	W	807	968	1290	1613	1936	2258	2420	2581	2742	2903	3065	3226
030	10	ф=	6,7733 *Δt ^{1,2218}	8,1280 *Δt ^{1,2218}			16,2560*Δt ^{1,2218}	18,9653 *∆t ^{1,2218}	20,3200 *Δt ^{1,2218}	21,6747 * \Delta t 1.2218		24,3840 *\Delta t 1,2218	25,7387 *∆t ^{1,2218}	27,0934*Δt ^{1,2218}
952	17	W	846	1015	1353	1691	2029	2367	2537	2706	2875	3044	3213	3382
332	17				11,4820 *Δt ^{1,2191}	14,3526*∆t ^{1,2191}	17,2231 *∆t 1,2191	20,0936 *Δt ^{1,2191}	21,5288 *∆t ^{1,2191}					28,7051 *∆t ^{1,2191}
1008	18	W	884	1060	1414	1767	2120	2474	2651	2827	3004	3181	3357	3534
A) M/ Datanga in			•	9,0941 *∆t ^{1,2164}		15,1569*∆t ^{1,2164}	18,1882*∆t ^{1,2164}	21,2196 *∆t ^{1,2164}	22,7353 *∆t ^{1,2164}	24,2510 *Δt ^{1,2164}	25,7667*∆t ^{1,2164}	27,2824 *∆t ^{1,2164}	28,7980 *∆t ^{1,2164}	30,3137*∆t ^{1,2164}

(a) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130 Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 224 mm a 1008 mm e per larghezze da 400 mm a 2500 mm







Dal design elegante, con una forma neoclassica, lo stile si basa sul concept che ha contraddistinto il Rosy evolvendone il progetto. Grazie alla conformazione ed al posizionamento degli elementi radianti consente delle rese termiche molto elevate. Rosy Max, adattandosi così ad impianti a risparmio energetico come caldaie a condensazione e pompe di calore, è un complemento ideale per case progettate in classe A.

MODELLO BREVETTATO - PATENTED







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
Doppi corpi radianti verticali in acciaio al carbonio

verniciato rettangolari 10x50 mm.

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo: Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Badiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



ACCESSORI

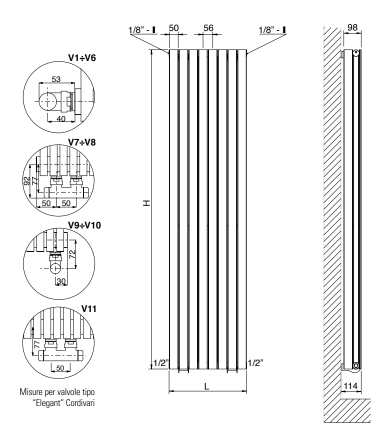


R	CODICE	М	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311006	Ø 14/16/18	5991990311005

 $R = Attacco tubo Rame \bullet M = Attacco tubo Multistrato$

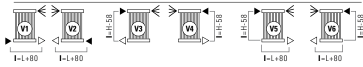












Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SP	ECIALI	
V9 V	V10 V10 I=L-60	V11 L=50

Altezza	Larghezza	Nr°	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
[mm]	L [mm]	Elementi	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*) Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
	274	5	1762	38,7	9,5	1368	1176	φ= 6,8767 * Δt ^{1,3530}
	330	6	1762	43,8	10,8	1550	1333	φ= 7,7936 * Δt ^{1,3530}
	386	7	1762	51,2	12,7	1824	1568	φ= 9,1698 * Δt ^{1,3530}
	442	8	1762	58,7	14,6	2097	1803	φ= 10,5443 * Δt ^{1,3530}
1000	498	9	1762	66,1	16,5	2371	2038	φ= 11,9196 * Δt ^{1,3530}
1800	554	10	1762	71,2	17,8	2553	2195	φ= 12,8365 * Δt ^{1,3530}
	610	11	1762	78,6	19,7	2827	2430	φ= 14,2118 * Δt ^{1,3530}
	666	12	1762	86,0	21,6	3100	2666	φ= 15,5872 * Δt ^{1,3530}
	722	13	1762	93,5	23,5	3374	2901	φ= 16,9625 * Δt ^{1,3530}
	778	14	1762	101,00	25,4	3648	3136	φ= 18,3378 * Δt ^{1,3530}
	274	5	1962	42,9	10,5	1512	1300	φ= 7,6303 * Δt ^{1,3520}
	330	6	1962	48,5	11,9	1713	1473	φ= 8,6477 * Δt ^{1,3520}
	386	7	1962	56,7	14,0	2016	1733	φ= 10,1738 * Δt ^{1,3520}
	442	8	1962	65,0	16,1	2318	1993	φ= 11,6999 * Δt ^{1,3520}
2000	498	9	1962	73,2	18,2	2620	2253	φ= 13,2259 * Δt ^{1,3520}
2000	554	10	1962	78,8	19,7	2822	2426	φ= 14,2433 * Δt ^{1,3520}
	610	11	1962	87,1	21,7	3124	2686	φ= 15,7694 * Δt ^{1,3520}
	666	12	1962	95,3	23,8	3427	2946	φ= 17,2955 * Δt ^{1,3520}
	722	13	1962	103,6	25,9	3729	3206	φ= 18,8215 * Δt ^{1,3520}
	778	14	1962	111,9	28,0	4032	3466	φ= 20,3476 * Δt ^{1,3520}

^{*} Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130







ROSY MIRROR

Riscaldamento e design di interni si incontrano e sintetizzano in Rosy Mirror, il nuovo monocolonna d'arredo che abbina la luminosità dello specchio allo stile lineare degli elementi radianti. Rosy Mirror è accessoriabile con mensole in legno nei colori bianco, rovere e wenghé.







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø38 mm
 corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm
- specchio

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Badiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



ACCESSORI

ROSY MIRROR - SPECCHIO CENTRALE



KIT 2 MENSOLE IN LEGNO

Bianco 162 x 100 mm Codice 5991990500006

Rovere 162 x 100 mm Codice 5991990500005

Wenghé 162 x 100 mm Codice 5991990500007 ROSY MIRROR - SPECCHIO LATERALE



KIT 2 MENSOLE IN LEGNO

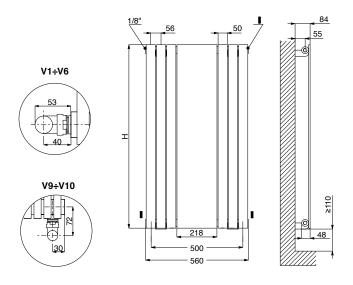
Bianco 218 x 100 mm Codice 5991990500009

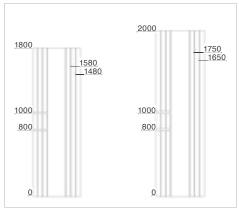
Rovere 218 x 100 mm Codice 5991990500008

Wenghé 218 x 100 mm Codice 5991990500010









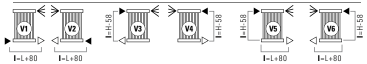
Posizionamento accessori d'arredo - mensole e appendiabiti

ROSY MIRROR SPECCHIO CENTRALE

TOOT IVIII (TOT OF ECOTIO CENTICALE										
Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)			
H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt Kcal/h		(*) Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C			
1800	560	500	22,4	7,0	684	588	φ= 4,5038 * Δt ^{1,2840}			
2000	560	500	24,6	7,4	756	650	φ= 5,4126 * Δt ^{1,2626}			

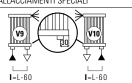
 $^{^{\}mbox{\tiny (*)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130





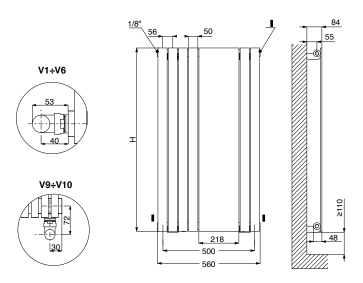
Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V10) Escluso allacciamento monotubo.

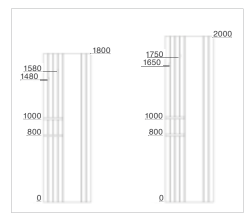
ALLACCIAMENTI SPECIALI





SPECCHIO LATERALE





Posizionamento accessori d'arredo - mensole e appendiabiti

A richiesta, disponibile con specchio a sinistra

ROSY MIRROR SPECCHIO LATERALE

Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
1800	560	500	22,4	7,0	684	588	φ= 4,5038 * Δt ^{1,2840}
2000	560	500	24,6	7,4	756	650	φ= 5,4126 * Δt ^{1,2626}

 $^{^{\}text{(a)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130







Materiali:

 collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.

 corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato rettangolari 100x20 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Ill radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Verniciatura: a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

MODELLO REGISTRATO



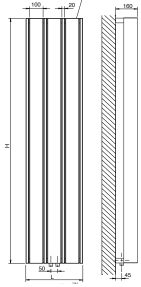




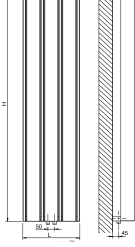
Pressione max: 4 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attarchi: No 2 da 1/2" gas - no 1 da 1/8" g	as ner valvola di sfiato

Altezza	Larghezza	ELEMENTI	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
[mm]	L [mm]	ELEIVIENTI	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(+)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
1000	284	5	50	34	14,2	1006	864	φ= 4,3229 * Δt ^{1,3930}
1800	416	7	50	47	19,9	1408	1210	φ= 6,0521 * Δt ^{1,3930}
2000	284	5	50	37	15,7	1197	1029	φ= 5,1576 * Δt ^{1,3924}
2000	416	7	50	52	22,0	1676	1440	φ= 7,2207 * Δt ^{1,3924}













Escluso allacciamento monotubo.

ACCESSORI



VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA BIANCO RAL 9010 INT. 50 A SQUADRA

R	CODICE	М	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311070	Ø 14/16/18	5991990311069

 $R = Attacco tubo Rame \bullet M = Attacco tubo Multistrato$









Materiali:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.

Corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato rettangolari 100x20 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Ill radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

MODELLO REGISTRATO





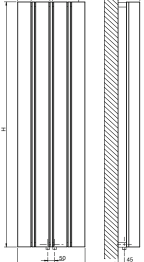


Pressione max: 4 bar					
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda				
Attacchi: 2 da 1/2" qas - 2 da 1/2" qas per valvola di sfiato					

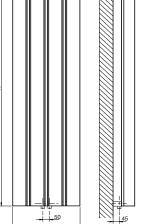
Altezza	Larghezza	ELEMENTI	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
[mm]	L [mm]	ELEIVIEIVII	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
1000	364	5	50	34	2,8	1006	864	φ= 4,3229 * Δt ^{1,3930}
1800	496	7	50	47	2,8	1408	1210	Φ= 6,0521 * Δt ^{1,3930}
2000	364	5	50	37	3,1	1197	1029	φ= 5,1576 * Δt ^{1,3924}
2000	496	7	50	52	3,1	1676	1440	φ= 7,2207 * Δt ^{1,3924}



Colore: R01







ALLACCIAMENTO

□ **I**=50

Escluso allacciamento monotubo.

CODICE 5991990311069 $R = Attacco tubo Rame \bullet M = Attacco tubo Multistrato$

VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA BIANCO RAL 9010

INT. 50 A SQUADRA

Ø 14/16/18

CODICE

Ø 10/12/14/15/16 **5991990311070**

ACCESSORI









FRAME PLUS

CORDIVARI DESIGN propone una nuova e suggestiva gamma di corpi scaldanti con esclusive composizioni cromatiche create dall'architetto ed artista Mariano Moroni.

Le nuove vesti grafiche sono disponibili su radiatori d'arredo FRAME e FRAME PLUS.

La cura della lavorazione e le impeccabili finiture esaltano l'eleganza e l'armonia dei colori dei nuovi Frame.

La tavolozza cromatica è realizzata con polveri epossiepoliestere ecologiche a totale recupero a 90 gloss di brillantezza.

L'intera gamma è accessoriabile con comodi ed essenziali maniglioni porta salviette in acciaio inox satinato







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø30 mm
 corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm
- piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

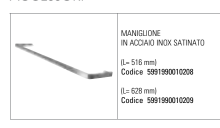
a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 125





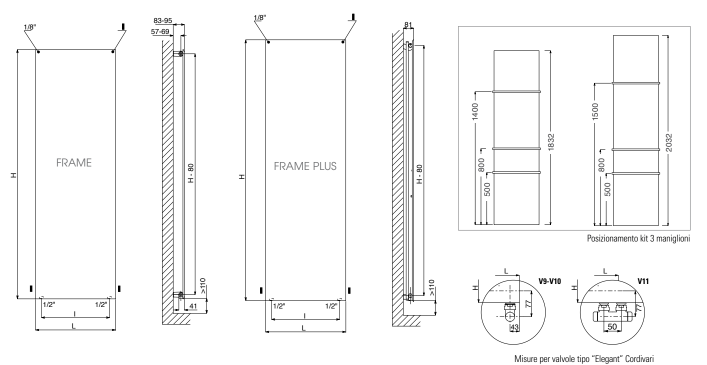
ACCESSORI

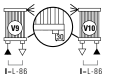














Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V9/V10/V11). Escluso allacciamento monotubo.



FRAME VERTICALE

Altezza	Larghezza	FINITURA	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
H [mm]	L [mm]	FINITURA	l [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	$^{(\star)}$ Equazione caratteristica φ in Watt e $\; \Delta t$ in $^{\circ} C$
1000	474	Colorato	388	25,1	5,6	889	765	φ= 5,8549 * Δt ^{1,2840}
1832	586	Colorato	500	31,3	7,0	1112	956	φ= 7,3187 * Δt ^{1,2840}
2022	476	Colorato	388	27,3	5,8	988	850	φ= 6,5055 * Δt ^{1,2840}
2032	586	Colorato	500	34,1	7,2	1235	1062	Φ= 8,1319 * Δt ^{1,2840}

 $^{^{\}text{(-)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

FRAME PLUS VERTICALE

I I (/ (I V I L	TO TIVE 1 LOS VERTICALE										
Altezza	Larghezza	FINITURA	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)			
H [mm]	L [mm]	FINITURA	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(+)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C			
1022	474	COLORATO	388	35,7	11,2	1320	1135	φ= 9,6792 * Δt ^{1,2840}			
1832	586	Colorato	500	45,1	13,7	1650	1419	φ= 12,0990 * Δt ^{1,2840}			
2022	476	Colorato	388	39,5	12,3	1440	1328	φ= 10,4294 * Δt ^{1,2840}			
2032	586	Colorato	500	49,9	15,0	1800	1548	Φ= 13,0368 * Δt ^{1,2840}			

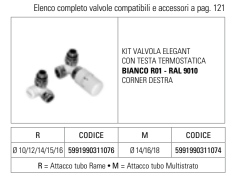
 $^{^{\}mbox{\tiny (A)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

ACCESSORI



R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato











BRIDGE®

Bridge® incarna il concetto di archeologia industriale della produzione di oggetti d'uso popolare in chiave moderna nell'ottica di una mitizzazione senza tempo. Ne scaturisce un radiatore versatile che oltre ad assolvere alla funzione scaldante di alta resa, diventa elemento d'arredo con qualità polivalenti, scaldasalvietta con maniglione e mensole realizzati in rovere sbiancato. Tale multifunzione congiuntamente al recupero di stampi industriali già in uso costituiscono economia e risparmio energetico con l'inclusione dei Bridge® a pieno diritto nel campo della produzione sostenibile e dell'eco-design.



Design: Mariano Moroni

Modello Registrato







Pressione max: 12 bar

Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

Materiali:

- teste stampate in acciaio al carbonio
 tubi in acciaio al carbonio ø 25 mm.
- mensole e maniglione in rovere sbiancato
 tiranti e morsetti in acciaio inox

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 Istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Coloni. Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



Modello Bridge 2

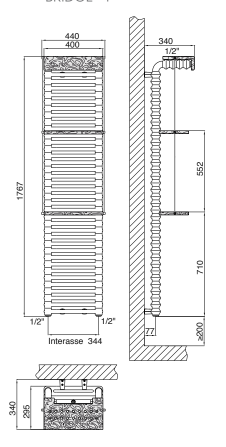


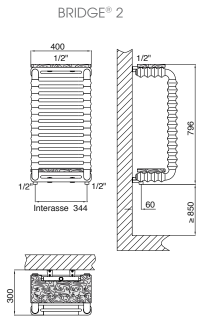


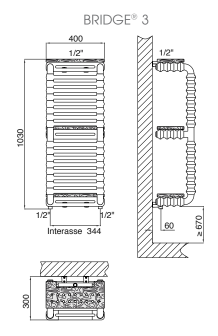


Modello Bridge 3









BRIDGE®

CODICE	Modello	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	iviodello	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	$^{(\star)}$ Equazione caratteristica φ in Watt e $\;\Delta t$ in °C
3541836100001	Bridge 1	1767	400	344	26,0	18,0	1320	1135	φ= 8,1962 * Δt ^{1,2990}
3541836100002	Bridge 2	796	400	344	14,0	9,5	693	596	φ= 4,3030 * Δt ^{1,2990}
3541836100003	Bridge 3	1030	400	344	19,0	13,0	924	795	φ= 5,7373 * Δt ^{1,290}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

 $^{\mbox{\tiny (A)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130









- Materiali:
 collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
- corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 18 mm.

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Valvolino di silado
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo: Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura: a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140







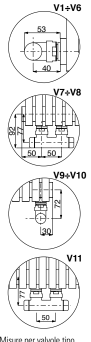


Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

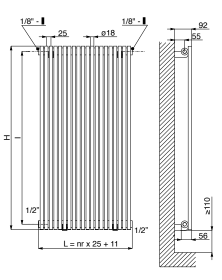
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

ACCESSORI



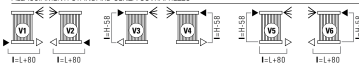




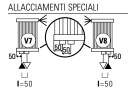


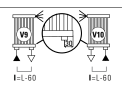


ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.





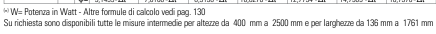






ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a Δt = 50 °C [Watt]	22,3	29,7	36,9	43,8	50,5	57,0	63,2	66,6	69,1	74,2	77,6	82,9
Peso per elemento [kg]	0,464	0,586	0,708	0,830	0,953	1,075	1,197	1,258	1,319	1,441	1,502	1,625
Capacità elemento [lt]	0,175	0,211	0,246	0,281	0,317	0,352	0,387	0,405	1,423	0,458	0,476	0,511
Esponente n	1,317	1,312	1,306	1,300	1,294	1,288	1,283	1,28	1,277	1,271	1,268	1,262
Interasse I [mm] (solo per V3-V4)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

(solo per V	3-V4)		542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442
LARGHEZZA L [mm]	N° El.	(*)				P		in Watt ∆t=50°	С				75/65/20°C	(∆t=50°C)
136	5	W	112 0,6430∗∆t ^{1,3179}	149 0,8764∗∆t ^{1,3120}	185 1,1142 ∗∆t ^{1,3061}	219 1,3535 ∗∆t ^{1,3002}	253	285 1,8446 ∗∆t ^{1,2884}	316 2,0921∗∆t ^{1,2826}	333 2,2272 ∗∆t ^{1,28}	346 2,3408 ∗∆t ^{1,2767}	371 2,5703∗∆t ^{1,271}	388 2,7219∗∆t ^{1,2678}	415 2,9746 ∗∆t ^{1,262}
161	c	φ= W	0,6430*Δt 134	0,8764*Δt 178	1,1142 *∆t 221	263	1,5969 * ∆ t ^{1,2943} 303	342	2,0921 *Δ t 379	2,2272 *Δt 400	2,3408 *∆t 415	445	2,7219∗Δt 466	497
161	6	φ= W	0,7716*∆t ^{1,3179} 156	1,0516 *∆t ^{1,3120} 208	1,3371 ∗∆t ^{1,3061} 258	1,6241 ∗∆t ^{1,3002} 307	1,9163 ∗∆t ^{1,2943} 354	2,2135 ∗∆t ^{1,2884} 399	2,5106∗∆t ^{1,2826} 442	2,6727 *∆t ^{1,28} 466	2,8090 ∗∆t ^{1,2967} 484	3,0844×∆t ^{1,271} 519	3,2663 ∗∆t ^{1,2678} 543	3,5695 ∗∆t ^{1,262} 580
186	7	φ= W	0,9002*∆t ^{1,3179} 178	1,2269 ∗ ∆t ^{1,3120} 238	1,5599 ∗∆t ^{1,3061} 295	1,8948 ∗∆t ^{1,3002} 350	2,2357 *∆t ^{1,2943} 404	2,5824 *∆t ^{1,2884} 456	2,9290 * ∆t ^{1,2826} 506	3,1181 ∗∆t ^{1,28} 533	3,2772 *∆t ^{1,2767} 553	3,5984*∆t ^{1,271} 594	3,8107 * ∆ t ^{1,2678} 621	4,1644 ∗ ∆t ^{1,262} 663
211	8	φ= W	. 12178	1,4022 *∆t ^{1,3120} 267	1,7828 *∆t ^{1,3061} 332	2,1655 *∆t ^{1,3002} 394	2,5551 * ∆ t ^{1,2943} 455	2,9513 * ∆ t ^{1,2884} 513	3,3474*∆t ^{1,2826} 569	3,5635 * ∆ t ^{1,28} 599	3,7454 *∆t ^{1,2767} 622	4,1125*∆t ^{1,271} 668	4,3551 *∆t ^{1,2678} 698	4,7593 * ∆ t ^{1,282} 746
236	9	φ= W	1,1574∗∆t ^{1,3179} 223	1,5774 *∆t ^{1,3120} 297	2,0056 ∗∆t ^{1,3061} 369	2,4362 *∆t ^{1,3002} 438	2,8745 *∆t ^{1,2943} 505	3,3202 * ∆ t ^{1,2884} 570	3,7658*∆t ^{1,2828} 632	4,0090 ∗∆t ^{1,28} 666	4,2135 * Δ t ^{1,2767} 691	4,6265 * ∆t ^{1,271} 742	4,8995 ×∆t ^{1,2678} 776	5,3542 * ∆ t ^{1,282} 829
261	10	ф=	1,2860*∆t ^{1,3179}	1,7527 *∆t ^{1,3120} 327	2,2284 * ∆t ^{1,3061}	2,7069 ∗∆t ^{1,3002}	3,1938 *∆t ^{1,2943} 556	3,6891 * ∆t ^{1,2884}	4,1843*∆t ^{1,2826} 695	4,4544 *∆t ^{1,28} 733	4,6817 *∆t ^{1,2767}	5,1406 * ∆t ^{1,271} 816	5,4439 ×∆t ^{1,2878} 854	5,9491 ∗∆t ^{1,262}
286	11	W Φ=	245 1,4146*∆t ^{1,3179} 268	1,9280 *∆t ^{1,3120} 356	406 2,4513 *∆t ^{1,3061} 443	482 2,9776 *∆t ^{1,3002} 526	3,5132 * ∆ t ^{1,2943} 606	627 4,0580 *∆t ^{1,2884} 684	4,6027 *Δt ^{1,2826} 758	733 4,8999 ∗∆t ^{1,28} 799	760 5,1499 ∗∆t ^{1,2767} 829	5,6546 × ∆t ^{1,271} 890	5,9883 ∗∆t ^{1,2678} 931	912 6,5441 ∗∆t ^{1,282} 995
311	12	W Φ=	1,5432*∆t ^{1,3179}	2,1032 ∗ ∆t ^{1,3120}	2,6741 ∗ ∆ t ^{1,3061}	3,2483 ∗∆t ^{1,3002}	3,8326 ∗∆t ^{1,2943}	4,4269 *∆t ^{1,2884}	5,0211*∆t ^{1,2826}	5,3453 * ∆t ^{1,28}	5,6180 ∗∆t ^{1,2767}	6,1687 ∗∆t ^{1,271}	6,5326 * ∆t ^{1,2678}	7,1390 ∗∆t ^{1,262}
336	13	W Φ=	290 1,6718∗∆t ^{1,3179}	386 2,2785∗ ∆t ^{1,3120}	480 2,8970 ∗∆t ^{1,3061}	569 3,5190 ∗∆t ^{1,3002}	657 4,1520 ∗∆t ^{1,2943}	741 4,7958 ∗∆t ^{1,2884}	822 5,4395∗∆t ^{1,2826}	866 5,7908 ∗∆t ^{1,28}	898 6,0862 *∆t ^{1,2767}	965 6,6828∗∆t ^{1,271}	1009 7,0770 ∗∆t ^{1,2678}	1078 7,7339 ∗∆t ^{1,262}
361	14	W	312 1,8004*∆t ^{1,3179}	416 2,4538 *∆t ^{1,3120}	517 3,1198 *∆t ^{1,3061}	613	707	798 5,1648 *∆t ^{1,2884}	885 5,8580*∆t ^{1,2826}	932	967 6,5544 *∆t ^{1,2767}	1039	1086 7,6214 × △t ^{1,2678}	1161
386	15	φ= W	335	446	554	3,7897 ∗∆t ^{1,3002} 657	4,4714 ∗∆t ^{1,2943} 758	855	948	6,2362 * ∆ t ^{1,28} 999	1037	7,1968∗∆t ^{1,271} 1113	1164	8,3288 ∗∆t ^{1,262} 1244
411	16	φ= W	357	2,6291 * ∆ t ^{1,3120} 475	3,3427 * ∆ t ^{1,3061} 590	4,0604 * ∆ t ^{1,3002} 701	4,7908 ∗∆t ^{1,2943} 808	5,5337 ∗∆t ^{1,2884} 912	6,2764 * ∆t 1,2826 1011	6,6817 *∆t ^{1,28} 1066	7,0225 * ∆ t ^{1,2767} 1106	7,7109∗∆t ^{1,271} 1187	8,1658 * ∆ t ^{1,2678} 1242	8,9237 *∆t ^{1,262} 1326
		φ= W	2,0576*∆t ^{1,3179} 379	2,8043 * ∆ t ^{1,3120} 505	3,5655 *∆t ^{1,3061} 627	4,3311 *∆t ^{1,3002} 745	5,1102 *∆t ^{1,2943} 859	5,9026 *∆t ^{1,2884} 969	6,6948*∆t ^{1,2826} 1074	7,1271 *∆t ^{1,28}	7,4907 ∗∆t ^{1,2967} 1175	8,2249∗∆t ^{1,271} 1261	8,7102 *∆t ^{1,2678} 1319	9,5186 ∗∆t ^{1,262} 1409
436	17	φ= W	2,1862*∆t ^{1,3179} 401	2,9796 *∆t ^{1,3120} 535	3,7884 ∗∆t ^{1,3061} 664	4,6017 ∗∆t ^{1,3002} 788	5,4295 ∗∆t ^{1,2943} 909	6,2715 *∆t ^{1,2884} 1026	7,1132 ∗ ∆ t ^{1,2826} 1138	7,5725 *∆t ^{1,28} 1199	7,9589 ∗∆t ^{1,2767} 1244	8,7390∗∆t ^{1,271} 1336	9,2546 ∗ ∆ t ^{1,2678} 1397	10,1135 ∗∆t ^{1,262} 1492
461	18	φ= W	2,3148*∆t ^{1,3179} 424	3,1549 * ∆ t ^{1,3120} 564	4,0112 ∗ Δ t ^{1,3061} 701	4,8724 ∗ ∆ t ^{1,3002} 832	5,7489 ∗∆t ^{1,2943} 960	6,6404 *∆t ^{1,2894} 1083	7,5317∗∆t ^{1,2826} 1201	8,0180 *∆t ^{1,28} 1265	8,4270 *∆t ^{1,2767} 1313	9,2531 ∗∆t ^{1,271} 1410	9,7990 ∗∆t ^{1,2678} 1474	10,7085 *∆t ^{1,262} 1575
486	19	φ= W	2,4434*∆t ^{1,3179} 446	3,3301 * ∆ t ^{1,3120} 594	4,2340 ∗∆t ^{1,3061} 738	5,1431 ∗∆t ^{1,3002} 876	6,0683 *∆t ^{1,2943} 1010	7,0093 *∆t ^{1,2884} 1140	7,9501 *∆t ^{1,2826} 1264	8,4634 *∆t ^{1,28} 1332	8,8952 *∆t ^{1,2767} 1382	9,7671 * ∆t ^{1,271}	10,3433 * ∆t ^{1,2678} 1552	11,3034 ∗∆t ^{1,262} 1658
511	20	φ= W	2,5719∗∆t ^{1,3179} 468	3,5054 * ∆ t ^{1,3120} 624	4,4569 ∗∆t ^{1,3061} 775	5,4138 ∗∆t ^{1,3002} 920	6,3877 ∗∆t ^{1,2943} 1061	7,3782 ∗∆t ^{1,2884} 1197	8,3685∗∆t ^{1,2826} 1327	8,9089 ∗∆t ^{1,28} 1399	9,3634 ∗∆t ^{1,2767} 1451	10,2812 ×∆t ^{1,271} 1558	10,8877 ∗∆t ^{1,2678} 1630	11,8983 ∗∆t ^{1,262}
536	21	φ= W	2,7005*∆t ^{1,3179} 491	3,6807 * ∆ t ^{1,3120} 653	4,6797 ∗ ∆t ^{1,3061} 812	5,6845 * ∆ t ^{1,3002} 964	6,7071 *∆t ^{1,2943}	7,7471 ∗ ∆t ^{1,2884} 1254	8,7869∗∆t ^{1,2826} 1390	9,3543 *∆t ^{1,28} 1465	9,8316 ∗ ∆ t ^{1,2767} 1520	10,7952 * ∆ t ^{1,271} 1632	11,4321 * ∆t ^{1,2678} 1707	12,4932 *∆t ^{1,262} 1824
561	22	φ= W	1 2179	3,8559 * ∆ t ^{1,3120} 683	4,9026 *∆t ^{1,3061} 849	5,9552 *∆t ^{1,3002} 1007	7,0265 * ∆ t ^{1,2943} 1162	8,1160 *∆t ^{1,2894} 1311	9,2054*∆t ^{1,2826} 1454	9,7998 ∗∆t ^{1,28} 1532		11,3093 ∗ ∆ t ^{1,271}	11,9765 * ∆ t ^{1,2678} 1785	13,0881 ∗∆t ^{1,262} 1907
586	23	φ= W		4,0312 ∗ Δ t ^{1,3120} 713	5,1254 ∗ ∆ t ^{1,3061} 886	6,2259 ∗∆t ^{1,3002} 1051	7,3459 ∗ ∆ t ^{1,2943} 1212	8,4850 *∆t ^{1,2884} 1368	9,6238∗∆t ^{1,2826} 1517	10,2452 *∆t ^{1,28} 1598		11,8234 ∗∆t ^{1,271} 1781	12,5209 ★∆t ^{1,2678} 1862	13,6830 ★∆t ^{1,262}
611	24	φ= W	1 2170	4,2065 *∆t ^{1,3120} 743	5,3483 ∗∆t ^{1,3061} 923	6,4966 ∗∆t ^{1,3002}	7,6652 *∆t ^{1,2943} 1263	8,8539 ∗∆t ^{1,2884} 1425	10,0422 * ∆ t ^{1,2826}	10,6906 *∆t ^{1,28}		12,3374∗∆t ^{1,271} 1855	13,0653 * ∆t ^{1,2678}	14,2779 ★∆t ^{1,262} 2073
636	25	φ= W	13179	4,3818 *∆t ^{1,3120} 772	5,5711 ∗∆t ^{1,3061} 959	6,7673 *∆t ^{1,3002}	7,9846 ∗ Δ t ^{1,2943}	9,2228 *∆t ^{1,2884} 1482	10,4606 * ∆ t ^{1,2826}	11,1361 *∆t ^{1,28}	11,7042 *∆t ^{1,2767} 1797	12,8515∗∆t ^{1,271} 1929	13,6097 ∗∆t ^{1,2678} 2018	14,8729 ∗∆t ^{1,262} 2155
661	26	ф=	3,3435∗∆t ^{1,3179}	4,5570 ∗ ∆ t ^{1,3120}	5,7940 ∗ ∆ t ^{1,3061}	7,0380 ∗∆t ^{1,3002}	8,3040 ∗∆t ^{1,2943}	9,5917 ∗ Δt ^{1,2884}	10,8791 ∗ ∆t ^{1,2826}	11,5815 ∗ Δ t ^{1,28}	12,1724 ∗∆t ^{1,2767}	13,3655∗ ∆t ^{1,271}	14,1541 ∗ Δ t ^{1,2678}	15,4678 ∗ Δ t ^{1,262}
686	27	Ψ Φ=		802 4,7323 *∆t ^{1,3120}	996 6,0168 *∆t ^{1,3061}	1183 7,3086 ∗∆t ^{1,3002}	1364 8,6234 ∗∆t ^{1,2943}	1539 9,9606 ∗∆t ^{1,2884}	1706 11,2975*∆t ^{1,2826}	1798 12,0270 ∗∆t ^{1,28}	1866 12,6406 ∗∆t ^{1,2767}	2003 13,8796 * ∆t ^{1,271}	2095 14,6984 ×∆t ^{1,2878}	2238 16,0627 *Δt ^{1,262}
711	28	W Φ=		832 4,9076 *∆t ^{1,3120}	1033 6,2396 *∆t ^{1,3061}	1226 7,5793 *∆t ^{1,3002}	1414 8,9428 *∆t ^{1,2943}	1596 10,3295 * ∆ t ^{1,2884}	1770 11,7159∗∆t ^{1,2828}	1865 12,4724 * ∆ t ^{1,28}	1935 13,1087 *∆t ^{1,2067}	2078 14,3937 ★∆t ^{1,271}	2173 15,2428 * Δt ^{1,2678}	2321 16,6576 *Δt ^{1,262}
736	29	W Φ=		861 5,0828 * ∆ t ^{1,3120}	1070 6,4625 *∆t ^{1,3061}	1270 7,8500 ∗∆t ^{1,3002}	1465 9,2622 *∆t ^{1,2943}	1653 10,6984 ∗∆t ^{1,2884}	1833 12,1343∗∆t ^{1,2826}	1931 12,9179 ∗∆t ^{1,28}	2004 13,5769 ★∆t ^{1,2767}	2152 14,9077 ∗ Δ t ^{1,271}	2250 15,7872 * ∆ t ^{1,2678}	2404 17,2525 ★∆t ^{1,262}
761	30	W Φ=		891 5,2581 *∆t ^{1,3120}	1107 6,6853 *∆t ^{1,3061}	1314 8,1207 *∆t ^{1,3002}		1710 11,0673 *∆t ^{1,2884}	1896 12,5528∗∆t ^{1,2826}	1998 13,3633 *∆t ^{1,28}	2073 14,0451 *∆t ^{1,2767}	2226 15,4218*∆t ^{1,271}	2328 16,3316 *∆t ^{1,2678}	2487 17,8474 *∆t ^{1,262}
786	31	W φ=		921 5,4334 ∗∆t ^{1,3120}	1144 6,9082 ∗∆t ^{1,3061}	1358 8,3914 ∗∆t ^{1,3002}	1566 9,9009 ∗∆t ^{1,2943}	1767 11,4362 ∗∆t ^{∨1,288}	1959 12,9712∗∆t ^{1,2826}	2065 13,8087 *∆t ^{1,28}	2142 14,5133 ∗∆t ^{1,2967}	2300 15,9358∗∆t ^{1,271}	2406 16,8760 ∗∆t ^{1,2678}	2570 18,4423 ∗∆t ^{1,262}
811	32	W Φ=		950 5,6086 *∆t ^{1,3120}	1181 7,1310 ×∆t ^{1,3061}	1402 8,6621 ∗∆t ^{1,3002}		1824 11,8052 ∗∆t ^{1,2884}	2022 13,3896∗∆t ^{1,2826}	2131 14,2542 *∆t ^{1,28}	2211 14,9814 ∗∆t ^{1,2967}	2374 16,4499∗∆t ^{1,271}	2483 17,4204 ∗∆t ^{1,2678}	2653 19,0373 ∗∆t ^{1,262}
861	34	W φ=	758	1010 5,9592 ∗∆t ^{1,3120}	1255 7,5767 ∗∆t ^{1,3061}	1489 9,2035 ∗∆t ^{1,3002}	1717	1938 12,5430 * ∆ t ^{1,2884}	2149 14,2265∗∆t ^{1,2826}	2264 15,1451 ∗∆t ^{1,28}	2349	2523 17,4780∗∆t ^{1,271}	2638 18,5091 ∗∆t ^{1,2678}	2819 20,2271 ∗∆t ^{1,262}
886	35	Ψ φ=	781	1040 6,1345* ∆t ^{1,3120}	1292 7,7996 ∗∆t ^{1,3061}	1533	1768 11,1785 *∆t ^{1,2943}	1995 12,9119 ∗∆t ^{1,2884}	2212 14,6449∗∆t ^{1,2826}	2331 15,5905 ∗∆t ^{1,28}	2419	2597 17,9921∗ ∆t ^{1,271}	2716 19,0535 ∗∆t ^{1,2678}	2902 20,8220 *∆t ^{1,262}
911	36	W	803	1069	1328	1577	1818	2052 13,2808 ∗∆t ^{1,2884}	2275 15,0633∗∆t ^{1,2826}	2398	2488	2671	2794 19,5979∗∆t ^{1,2678}	2984 21,4169 ∗∆t ^{1,262}
961	38	Φ= W	847	6,3097 *∆t ^{1,3120} 1129	8,0224 *∆t ^{1,3061} 1402	1664	1919	2166	2402	16,0360 * ∆ t ^{1,28} 2531	2626	18,5061 ∗∆t ^{1,271} 2820	2949	3150
1011	40	φ= W	892	6,6603 *∆t ^{1,3120} 1188	8,4681 *∆t ^{1,3061} 1476	10,2862 *∆t ^{1,3002} 1752	2020	14,0186 ∗∆t ^{1,2884} 2280	15,9002 ∗∆t ^{1,2826} 2528	16,9269 ∗∆t ^{1,28} 2664	17,7904 ∗∆t ^{1,2767} 2764	19,5342 ∗∆t ^{1,271} 2968	20,6867 ★∆t ^{1,2678} 3104	22,6067 *∆t ^{1,262} 3316
(*) W.– Potenza in		ф=		7,0108 ∗ Δ t ^{1,3120}		10,8276 * ∆ t ^{1,3002}	12,7754 * ∆ t ^{1,2943}	14,7565 * ∆ t ^{1,2884}	16,7370*∆t ^{1,2826}	17,8177 * ∆ t ^{1,28}	18,7268 ∗ Δt ^{1,2767}	20,5624*∆t ^{1,271}	21,7755 * Δ t ^{1,2678}	23,7966 * ∆ t ^{1,262}









Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
 corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 18 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140









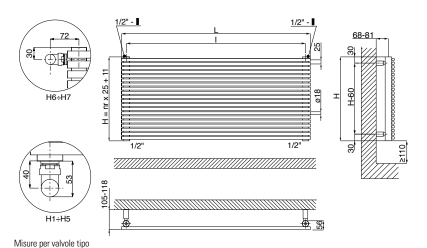
Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

ACCESSORI

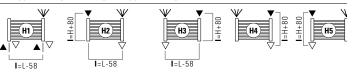


Elenco completo accessori a pag. 125





ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.





ALLACCIAMENTI SPECIALI

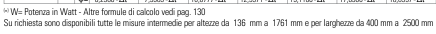


"Elegant" Cordivari



LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	0,403	0,464	0,586	0,708	0,830	0,953	1,014	1,075	1,136	1,197	1,258	1,319
Capacità elemento [lt]	0,158	0,175	0,211	0,246	0,281	0,317	0,334	0,352	0,370	0,387	0,405	0,423
Interasse I [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTEZZA H [mm]	N° El.	(*)		Potenza termica in Watt ∆t=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
211	8	W	159	190	254	317	380	444	476	507	539	571	602	634	
	0	φ= W	1,0739 ∗ ∆ t ^{1,2767}	1,2887 ∗ ∆t ^{1,2767} 215	1,7182*∆t ^{1,2767} 287	2,1478 ∗∆t ^{1,2767} 359	2,5773 ∗∆t ^{1,2767} 431	3,0069∗∆t ^{1,2767} 503	3,2216∗∆t ^{1,2767} 539	3,4364 *∆t ^{1,2767} 574	3,6512*∆t ^{1,2767} 610	3,8660 *∆t ^{1,2767} 646	4,0807 *∆t ^{1,2767} 682	4,2955∗∆t ^{1,2767} 718	
236	9	φ= W	1,2228 ∗∆t ^{1,2753} 201	1,4674 ∗ Δ t ^{1,2753} 241	1,9565 ∗∆t ^{1,2753} 321	2,4457 ∗∆t ^{1,2753} 401	2,9348∗∆t 1,2753 481	3,4239∗∆t ^{1,2753} 561	3,6685 ∗∆t ^{1,2753} 602	3,9131 ∗ ∆ t ^{1,2753} 642	4,1576 ∗∆t ^{1,2753} 682	4,4022 * ∆ t ^{1,2763} 722	4,6468 ∗∆t ^{1,2753} 762	4,8913*∆t ^{1,2753} 802	
261	10	φ= W	1,3734 ∗∆t ^{1,2739} 222	1,6481 *∆t ^{1,2739} 266	2,1974∗∆t ^{1,2739} 354	2,7468 ∗∆t ^{1,2739} 443	3,2962 *∆t ^{1,2739} 532	3,8455∗∆t ^{1,2739} 620	4,1202*∆t ^{1,2739} 665	4,3949 ∗ ∆t ^{1,2739} 709	4,6696 * ∆ t ^{1,2739} 753	4,9442 ∗ ∆ t ^{1,2739} 797	5,2189 ∗∆t ^{1,2739} 842	5,4936∗∆t ^{1,2739} 886	
286	11	φ= W	1,5256 *∆t ^{1,2725} 242	1,8307 * ∆ t ^{1,2725}	2,4409*∆t 1,2725 387	3,0512 * ∆ t ^{1,2725}	3,6614*∆t ^{1,2726} 581	4,2716∗∆t 1,2725 678	4,5767 * ∆t ^{1,2725} 726	4,8818 * ∆ t ^{1,2725}	5,1870 * Δ t ^{1,2725} 823	5,4921 *Δt ^{1,2725} 871	5,7972 * Δ t ^{1,2725} 920	6,1023*∆t ^{1,2725} 968	
311	12	φ= W	1,6759 * ∆ t ^{1,2711} 263	2,0111 * ∆ t ^{1,2711} 316	2,6815*∆t 1,2711 421	3,3519 ∗∆t ^{1,2711} 526	4,0222*∆t ^{1,2711} 631	4,6926*∆t ^{1,2711} 736	5,0278∗∆t 1,2711 789	5,3630 *∆t ^{1,2711} 842	5,6981 * ∆ t ^{1,2011} 894	6,0333∗∆t ^{1,2711} 947	6,3685 * ∆ t ^{1,2711}	6,7037 ∗∆t ^{1,2711} 1052	
336	13	φ= W	1,8314 *∆t ^{1,2897} 284	2,1976 * ∆ t ^{1,2697} 341	2,9302*∆t 1,2897 454	3,6627 * ∆ t ^{1,2697} 568	4,3953 * ∆t ^{1,2897} 682	5,1278∗∆t ^{1,2897} 795	5,4941 * ∆t ^{1,2697} 852	5,8603 *∆t ^{1,2897} 909	6,2266 *∆t ^{1,2697} 966	6,5929 * ∆ t ^{1,2897} 1022	6,9592 * ∆ t ^{1,2887} 1079	7,3254 * Δt ^{1,2897} 1136	
361	14	φ= W	1,9885 *∆t ^{1,2883} 305	2,3861 *∆t ^{1,2883} 365	3,1815*∆t ^{1,2683}	3,9769 ∗ ∆t ^{1,2883} 609	4,7723∗∆t ^{1,2883} 731	5,5677∗∆t ^{1,2883} 853	5,9654*∆t ^{1,2683} 914	6,3630 ∗∆t ^{1,2683} 974	6,7607 *∆t ^{1,2683} 1035	7,1584∗∆t ^{1,2883} 1096	7,5561 * ∆ t ^{1,2683}	7,9538 ∗∆t ^{1,2883}	
386	15	ф=	1 2689	2,5724*∆t ^{1,2889}	3,4299∗∆t ^{1,2669}	4,2874 ∗∆t ^{1,2869}	5,1449*Δt ^{1,2889}	6,0023*∆t ^{1,2669}	6,4311∗∆t ^{1,2689}	6,8598 ∗ ∆t ^{1,2669}	7,2885*∆t ^{1,2669}	7,7173*∆t ^{1,2869}	8,1460 ×∆t ^{1,2689}	8,5748∗∆t ^{1,2009}	
411	16	W φ=	325 2,3006 ∗∆t ^{1,2655}	390 2,7607 ∗ ∆ t ^{1,2655}	520 3,6809∗∆t ^{1,2655}	650 4,6012 ∗∆t ^{1,2655}	780 5,5214∗∆t 1,2855	910 6,4416∗∆t ^{1,2855}	975 6,9017∗∆t ^{1,2655}	1040 7,3618 ∗∆t ^{1,2655}	1105 7,8220 ∗∆t ^{1,2656}	1170 8,2821 ∗ Δ t ^{1,2855}	1235 8,7422 ∗∆t ^{1,2855}	1300 9,2023 ∗∆t ^{1,2855}	
436	17	W φ=	346 2,4591 ∗∆t ^{1,2641}	415 2,9509 ∗∆t ^{1,2841}	553 3,9346∗∆t ^{1,2841}	691 4,9182 ∗∆t ^{1,2641}	829 5,9019∗∆t ^{1,2841}	967 6,8855∗∆t ^{1,2841}	1037 7,3774∗∆t ^{1,2641}	1106 7,8692 ∗∆t ^{1,2841}	1175 8,3610∗∆t ^{1,2641}	1244 8,8528∗∆t ^{1,2641}	1313 9,3447 ∗∆t ^{1,2641}	1382 9,8365*∆t ^{1,2841}	
461	18	W Φ=	366	439 3,1432 ∗ Δ t ^{1,2627}	586 4,1909∗∆t ^{1,2627}	732 5,2387 ∗∆t ^{1,2627}	878 6,2864∗∆t ^{1,2627}	1025 7,3341 ∗∆t ^{1,2827}	1098 7,8580∗Δt ^{1,2627}	1171 8,3819 ∗∆t ^{1,2627}	1244 8,9058∗∆t ^{1,2627}	1318 9,4296∗∆t ^{1,2827}	1391 9,9535 ∗∆t ^{1,2627}	1464 10,4774∗∆t ^{1,2627}	
486	19	Ψ φ=	386	463 3,3332*∆t ^{1,2613}	618 4,4442*∆t ^{1,2613}	772 5,5553 ∗∆t ^{1,2613}	926 6,6663*∆t ^{1,2613}	1081 7,7774*∆t ^{1,2613}	1158 8,3329∗∆t ^{1,2613}	1235 8,8885 ∗∆t ^{1,2613}	1312 9,4440 ∗∆t ^{1,2613}	1390 9,9995∗∆t ^{1,2613}	1467 10,5550 ∗∆t ^{1,2613}	1544 11,1106*∆t ^{1,2613}	
511	20	Ψ Φ=	407	488 3,5295∗∆t ^{1,2599}	650 4,7060*∆t ^{1,2599}	813 5,8824 ∗∆t ^{1,2599}	976 7,0589∗∆t 1,2599	1138 8,2354∗∆t ^{1,2589}	1220 8,8237∗∆t ^{1,2599}	1301 9,4119 ∗∆t ^{1,2599}	1382 10,0002 ∗∆t ^{1,2599}	1463 10,5884∗∆t ^{1,2599}	1545 11,1767 ∗ ∆ t	1626 11,7649∗∆t ^{1,2599}	
536	21	W Φ=	427 3,1029 *∆t ^{1,2585}	512 3,7235 *∆t ^{1,2585}	682 4,9646*∆t ^{1,2585}	853 6,2058 ∗∆t ^{1,2585}	1024 7,4469*∆t ^{1,2585}	1194 8,6881 *∆t ^{1,2885}	1280 9,3086∗∆t ^{1,2585}	1365 9,9292 ∗∆t ^{1,2585}	1450 10,5498 *∆t ^{1,2585}	1535 11,1704*∆t ^{1,2585}	1621 11,7910 *∆t ^{1,2585}	1706 12,4115*∆t ^{1,2585}	
561	22	Ψ Ψ Φ=	447 3,2662 *Δt ^{1,2571}	536 3,9195 *∆t ^{1,2571}	714 5,2260*∆t ^{1,2571}	893 6,5325 *∆t ^{1,2571}	1072 7,8389*∆t ^{1,2571}	1250 9,1454*∆t ^{1,2571}	1340 9,7987*∆t ^{1,2571}	1429	1518	1607 11,7584 *∆t ^{1,2571}	1697	1786 13,0649*∆t ^{1,2671}	
586	23	Ψ- W Φ=	466 3,4276 *Δt ^{1,2557}	559 4,1131 *∆t ^{1,2557}	746 5,4841 *∆t ^{1,2567}	932 6,8552 *∆t ^{1,2557}	1118 8,2262*Δt ^{1,2557}	1305 9,5973*∆t ^{1,2557}	1398 10,2828*∆t ^{1,2557}	1491	1584 11,6538 *∆t ^{1,2557}	1678 12,3393∗∆t ^{1,2557}	1771	1864 13,7104*∆t ^{1,2657}	
611	24	W	486	583 4,3132 *Δt ^{1,2543}	778 5,7509*∆t 1,2543	972 7,1887 *∆t 1,2543	1166	1361 10,0641 *Δt 1,2543	1458 10,7830*∆t 1,2543	1555	1652 12,2207 *Δt ^{1,2543}	1750 12,9396 *∆t ^{1,2543}	1847	1944 14,3773*∆t ^{1,2543}	
636	25	φ= W	506	607	809	1011	1213	1415	1517	11,5019 * \Delta t 1,2543 1618	1719	1820	13,6585 *∆t ^{1,2543} 1921	2022	
661	26	Φ= W	525	4,5091 *∆t 1,2530 629	6,0122*∆t ^{1,2530} 839	7,5152 ∗∆t ^{1,2530} 1049	1259	10,5213∗∆t ^{1,2530} 1469	11,2728∗∆t 1,2530 1574	12,0244 * \Delta t 1,2530 1678	1783	13,5274∗∆t ^{1,2530} 1888	1993	15,0304∗∆t ^{1,2530} 2098	
686	27	φ= W	3,9203 *∆t ^{1,2518} 544	4,7043 ∗∆t ^{1,2516} 653	6,2724*∆t 1,2516 870	7,8405 *∆t ^{1,2516} 1088	9,4086*∆t ^{1,2516} 1306	10,9767 * ∆t 1,2516 1523	11,7608*∆t ^{1,2516} 1632	12,5448 ∗∆t ^{1,2516} 1741	13,3289 *∆t ^{1,2516} 1850	14,1129∗∆t ^{1,2516} 1958	14,8970 ∗∆t	15,6810∗∆t ^{1,2516} 2176	
711	28	φ= W	4,0883 *∆t ^{1,2502} 563	4,9060 *∆t ^{1,2502} 676	6,5413∗∆t ^{1,2502} 901	8,1767 *∆t ^{1,2502} 1126	1351	11,4473∗∆t ^{1,2502} 1576	12,2650∗∆t 1,2502 1689	13,0827 * ∆ t ^{1,2502} 1802	1914	14,7180∗∆t ^{1,2502} 2027	2139	16,3533∗∆t ^{1,2502} 2252	
736	29	φ= W	4,2544 *∆t ^{1,2488} 582	5,1052 * ∆ t ^{1,2488} 698	6,8070*∆t 1,2488 931	8,5087 *∆t 1,2488 1164	10,2105*∆t 1,2488 1397	11,9122∗∆t ^{1,2488} 1630	12,7631 *∆t 1,2488 1746	13,6140 ∗∆t ^{1,2488} 1862	14,4648 * ∆ t ^{1,2488} 1979	15,3157 * ∆ t ^{1,2488} 2095	2212	17,0175*∆t ^{1,2488} 2328	
761	30	φ= W	601	5,3065 *∆t ^{1,2474} 721	7,0753∗∆t 1,2474 962	8,8442 *∆t 12474 1202	1442	12,3819∗∆t ^{1,2474} 1683	1803	14,1507 * ∆ t ^{1,2474} 1923	2043	15,9195∗∆t ^{1,2474} 2164	16,8040 ∗∆t ^{1,2474} 2284	17,6884*∆t ^{1,2474} 2404	
786	31	φ= W	620	5,5098 * ∆ t ^{1,2460} 743	7,3465∗∆t 1,2460 991	1239	11,0197 * Δt 1,2460 1487	12,8563 * ∆ t ^{1,2460} 1735	13,7746∗∆t 1,2460 1859	14,6929 *∆t ^{1,2460} 1982	15,6112 *∆t ^{1,2460} 2106	16,5295 * ∆ t ^{1,2460} 2230	17,4478 * ∆ t 1,2460 2354	18,3661∗∆t ^{1,2460} 2478	
		φ= W	4,7589 *∆t ^{1,2446} 638	5,7106 *∆t ^{1,2448} 766	7,6142*∆t 1,2448 1021	9,5177 *∆t ^{1,2446} 1276	11,4213*∆t ^{1,246} 1531	13,3248 * ∆ t ^{1,2446} 1786	14,2766*∆t 1,2448 1914	15,2284 * ∆ t ^{1,2448} 2042	16,1801 *∆t ^{1,2446} 2169	17,1319∗∆t ^{1,2446} 2297	18,0837 * ∆ t 1,2446 2424	19,0355* ∆t ^{1,2446} 2552	
811	32	φ= W	4,9279 *∆t ^{1,2422} 657	5,9135 *∆t ^{1,2432} 788	7,8846*∆t 1,2432 1050	9,8558 ∗∆t ^{1,2432} 1313	11,8269∗∆t ^{1,2432} 1576	13,7981 ∗∆t ^{1,2432} 1838	14,7837∗∆t 1,2432 1970	15,7693 ∗∆t ^{1,2432} 2101	16,7548 ∗∆t ^{1,2432} 2232	17,7404∗∆t ^{1,2432} 2363	18,7260 * ∆ t ^{1,2432} 2495	19,7116*∆t ^{1,2432} 2626	
836	33	φ= W	5,0986 *∆t ^{1,2418} 675	6,1184 *∆t ^{1,2418} 809	8,1578*∆t ^{1,2418} 1079	10,1973 ∗ Δt ^{1,2418} 1349	12,2367 *∆t 1,2418 1619	14,2762 * ∆ t ^{1,2418} 1889	15,2959∗∆t ^{1,2418} 2024	16,3156 ∗∆t ^{1,2418} 2158	17,3354 ∗∆t ^{1,2418} 2293	18,3551 ∗∆t ^{1,2418} 2428	19,3748 ∗∆t ^{1,2418} 2563	20,3945*∆t ^{1,2418} 2698	
861	34	φ= W	5,2672 * Δ t ^{1,2404} 693	6,3206 * ∆ t ^{1,2404} 831	8,4275 ∗ Δt 1,2404 1108	10,5344 ∗∆t ^{1,2404} 1385	12,6413∗∆t 1,2404 1662	14,7482 ∗ Δ t 12404 1939	15,8016∗∆t ^{1,2404} 2078	16,8550 * ∆ t ^{1,2404} 2216	17,9085 * ∆ t ^{1,2404} 2355	18,9619∗∆t ^{1,2404} 2493	20,0153 ∗ Δ t ^{1,2404} 2632	21,0688∗∆t ^{1,2404} 2770	
886	35	φ= W	5,4375 *∆t ^{1,2390} 711	6,5250 * ∆ t ^{1,2390} 853	8,6999∗∆t 1,2290 1137	10,8749 ∗∆t ^{1,2390} 1421	13,0499∗∆t 1,2390 1705	15,2249 ∗∆t ^{1,2390} 1989	16,3124*∆t 1,2290 2132	17,3999 ∗∆t ^{1,2390} 2274	18,4874*∆t ^{1,2390} 2416	19,5749 * ∆ t ^{1,2390} 2558	20,6623 * ∆t ^{1,2390} 2700	21,7498*∆t ^{1,2390} 2842	
911	36	φ= W	5,6094 * ∆ t ^{1,2376} 728	6,7313 *∆t ^{1,2376} 874	8,9751 *∆t ^{1,2376} 1165	11,2189 ∗∆t ^{1,2376} 1456	13,4626*∆t ^{1,2376} 1747	15,7064∗∆t ^{1,2378} 2038	16,8283*∆t ^{1,2376} 2184	17,9502 ∗∆t ^{1,2376} 2330	19,0721 *∆t ^{1,2376} 2475	20,1940 * ∆ t ^{1,2376} 2621	21,3158 ∗∆t ^{1,2376} 2766	22,4377*∆t ^{1,2376} 2912	
936	37	φ= W	5,7792 *∆t ^{1,2362} 746	6,9350 *∆t ^{1,2362} 895	9,2467*∆t ^{1,2362} 1193	11,5583 ∗∆t ^{1,2362} 1491	13,8700 * ∆ t ^{1,2362} 1789	16,1816∗∆t ^{1,2362} 2087	17,3375∗∆t ^{1,2362} 2237	18,4933 ∗∆t ^{1,2362} 2386	19,6491 ∗ ∆ t ^{1,2882} 2535	20,8050 * ∆ t ^{1,2362} 2684	21,9608 ∗∆t ^{1,2362} 2833	23,1166∗∆t ^{1,2362} 2982	
961	38	φ= W	5,9506 *∆t ^{1,2348} 763	7,1407 * ∆ t ^{1,2348} 916	9,5209*∆t ^{1,2348} 1221	11,9012 ∗∆t ^{1,2348} 1526	14,2814*∆t ^{1,2348} 1831	16,6616∗∆t ^{1,2348} 2136	17,8517∗∆t ^{1,2348} 2289	19,0419 ×∆t ^{1,2348} 2442	20,2320 * ∆ t ^{1,2348} 2594	21,4221 * ∆ t ^{1,2348} 2747	22,6122 ×∆t ^{1,2348} 2899	23,8023*∆t ^{1,2348} 3052	
986	39	φ= W	6,1237 ∗∆t ^{1,2334} 781	7,3485 ∗∆t 1,2334 937	9,7979∗∆t ^{1,2334} 1249	12,2474 ∗∆t 1,2334 1561	14,6969 * ∆t ^{1,2334} 1873	17,1464∗∆t 1,2334 2185	18,3711 ∗ ∆ t 1,2334 2342		20,8206 * ∆ t ^{1,2334} 2654	22,0454∗∆t ^{1,2334} 2810	23,2701 ∗∆t ^{1,2334} 2966	24,4949∗∆t ^{1,2334} 3122	
1011	40	ф=	6,2986 ∗ ∆t ^{1,2300}		10,0777∗∆t	12,5971 ∗∆t ^{1,2320}		17,6360∗∆t ^{1,2320}				22,6748∗∆t ^{1,2320}	23,9346 ∗∆t ^{1,2320}	25,1943∗∆t ^{1,2320}	









- Materiali:
 collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm. doppi corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 18 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140





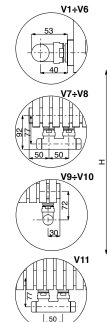




Pressione max: 8 bar

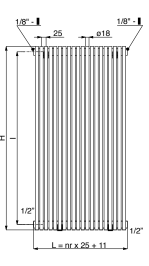
Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

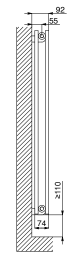
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato



Misure per valvole tipo

"Elegant" Cordivari





LEGENDA Entrata

< Uscita

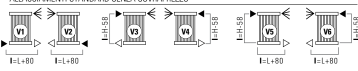
Cieco Interasse

ACCESSORI



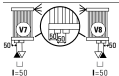
Elenco completo accessori a pag. 125

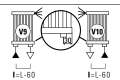
ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI







€ Sfiato

H Altezza

L Larghezza

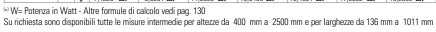
☐ Manicotto base=20 - altezza=15

CORDIVARI DESIGN



ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a Δt = 50 °C [Watt]	35,5	45,4	54,9	64,0	72,9	81,6	90,1	94,8	98,3	105,0	110,0	118,0
Peso per elemento [kg]	0,836	1,080	1,324	1,568	1,813	2,057	2,301	2,419	2,545	2,785	2,911	3,156
Capacità elemento [lt]	0,281	0,352	0,422	0,492	0,563	0,634	0,704	0,741	0,775	0,847	0,881	0,951
Esponente n	1,3420	1,3420	1,3410	1,3400	1,3390	1,3380	1,3370	1,3370	1,3360	1,3350	1,3350	1,3340
Interasse I [mm]	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

(solo per V	3-V4)		542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442
LARGHEZZA L [mm]	N° El.	(*)					otenza termica	in Watt ∆t=50°	С				75/65/20°C	C (∆t=50°C)
136	5	W φ=		227 1,1913∗∆t ^{1,3420}	275 1,4462*∆t ^{1,3410}	320 1,6925*∆t ^{1,3400}	365 1,9354*∆t ^{1,3390}	408 2,1749∗∆t ^{1,3380}	451 2,4109*∆t ^{1,3370}	474 2,5366*Δt ^{1,3370}	492 2,6406*∆t ^{1,3360}	525 2,8316 *∆t ^{1,3350}	550 2,9665 *∆t ^{1,3350}	590 3,1947*∆t ^{1,3340}
161	6	W φ=		272 1,4295*∆t ^{1,3420}	329 1,7354*∆t ^{1,3410}	384 2,0310*∆t ^{1,3400}	437 2,3225*∆t ^{1,3390}	490 2,6099*∆t ^{1,3380}	541 2,8930*∆t ^{1,3370}	569 3,0439*∆t ^{1,3370}	590 3,1687*∆t ^{1,3360}	630 3,3979 *∆t ^{1,3350}	660 3,5597 *∆t ^{1,3350}	708 3,8336*∆t ^{1,3340}
186	7	W Φ=		318 1,6678*∆t ^{1,3420}	384 2,0247*∆t ^{1,3410}	448 2,3695*∆t ^{1,3400}	510 2,7096*∆t ^{1,3390}	571 3,0449*∆t ^{1,3380}	631 3,3752*∆t ^{1,3370}	664 3,5513*∆t ^{1,3370}	688 3,6968*∆t ^{1,3380}	735 3,9643 *∆t ^{1,3350}	770 4,1530 *∆t ^{1,3350}	826 4,4725*∆t ^{1,3340}
211	8	W Φ=		363 1,9060*∆t ^{1,3420}	439 2,3139*∆t ^{1,3410}	512 2,7080*∆t ^{1,3400}	583 3,0967*∆t ^{1,3390}	653 3,4798*∆t ^{1,3380}	721 3,8574*∆t ^{1,3370}	758 4,0586*∆t ^{1,3370}	786 4,2249*∆t ^{1,3380}	840 4,5306 *∆t ^{1,3350}	880 4,7463 *∆t ^{1,3350}	944 5,1115*∆t ^{1,3340}
236	9	W Φ=		409 2,1443*∆t ^{1,3420}	494 2,6031 *∆t ^{1,3410}	576 3,0465*∆t ^{1,3400}	656 3,4838*∆t ^{1,3390}	734 3,9148*∆t ^{1,3380}	811 4,3395*∆t ^{1,3370}	853 4,5659*∆t ^{1,2370}	885 4,7530*∆t ^{1,3380}	945 5,0969 *∆t ^{1,3350}	990 5,3396 *∆t ^{1,3350}	1062 5,7504*∆t ^{1,3340}
261	10	W Φ=		454 2,3825* ∆t ^{1,3420}	549 2,8924*∆t ^{1,3410}	640 3,3850*∆t ^{1,3400}	729 3,8709*∆t ^{1,3390}	816 4,3498*∆t ^{1,3380}	901 4,8217*∆t ^{1,3370}	948 5,0732*∆t ^{1,3370}	983 5,2812*∆t ^{1,3360}	1050 5,6632 *∆t ^{1,3350}	1100 5,9329 *∆t ^{1,3350}	1180 6,3893*∆t ^{1,3340}
286	11	W Φ=	391 2,0493 *∆t ^{1,3420}	499 2,6208* Δt ^{1,3420}	604 3,1816*∆t ^{1,3410}	704 3,7235*∆t ^{1,3400}	802 4,2579*∆t ^{1,3390}	898 4,7848*∆t ^{1,3380}	991 5,3039*∆t ^{1,3370}	1043 5,5806*∆t ^{1,3370}	1081 5,8093*∆t ^{1,3380}	1155 6,2296 *∆t ^{1,3350}	1210 6,5262 *∆t ^{1,3350}	1298 7,0283*∆t ^{1,3340}
311	12	W Φ=	426 2,2356 *Δt ^{1,3420}	545 2,8590*∆t ^{1,3420}	659 3,4708*∆t ^{1,3410}	768 4,0620*Δt ^{1,3400}	875 4,6450*Δt ^{1,3390}	979 5,2197*∆t ^{1,3380}	1081 5,7861*∆t ^{1,3370}	1138 6,0879*∆t ^{1,3370}	1180 6,3374*∆t ^{1,3380}	1260 6,7959 *∆t ^{1,3350}	1320 7,1195 *∆t ^{1,3350}	1416 7,6672*∆t ^{1,3340}
336	13	W Φ=		590 3,0973*∆t ^{1,3420} 636	714 3,7601 *∆t ^{1,3410} 769	832 4,4005*Δt ^{1,3400} 896	948 5,0321*Δt ^{1,3390} 1021	1061 5,6547*∆t ^{1,3380} 1142	1171 6,2682*Δt ^{1,3370} 1261	1232 6,5952*∆t ^{1,3370} 1327	1278 6,8655*∆t ^{1,3360} 1376	1365 7,3622 *∆t ^{1,3350} 1470	1430 7,7128 *∆t ^{1,3350} 1540	1534 8,3061*∆t ^{1,3340}
361	14	νν φ= W	497 2,6082 *∆t ^{1,3420} 533	3,3355*∆t ^{1,3420} 681	4,0493*∆t ^{1,3410} 824	4,7390*∆t ^{1,3400} 960	5,4192*∆t ^{1,3390} 1094	6,0897*∆t ^{1,3380} 1224	6,7504*∆t ^{1,3370}	7,1025*∆t ^{1,3370} 1422	7,3936*∆t ^{1,380}	7,9285 *∆t ^{1,3350}	8,3061 *∆t ^{1,3350} 1650	1652 8,9451*∆t ^{1,3340} 1770
386	15	φ= W	1 2/20	3,5738*∆t ^{1,3420} 726	4,3386*∆t ^{1,3410} 878	5,0775*∆t ^{1,3400} 1024	5,8063*∆t ^{1,3390} 1166	6,5247 *Δt ^{1,3380} 1306	7,2326*∆t ^{1,3370}	7,6099*∆t ^{1,3370}	7,9217*∆t ^{1,3380} 1573	8,4948 *∆t ^{1,3350} 1680	8,8994 *∆t ^{1,3350} 1760	9,5840*Δt ^{1,3340} 1888
411	16		2,9808 *∆t ^{1,3420} 604	3,8120*∆t ^{1,3420} 772	4,6278*∆t ^{1,3410}	5,4160*\Delta t ^{1,3400} 1088	6,1934*∆t ^{1,3390} 1239	6,9597*∆t ^{1,3380} 1387	7,7148*∆t ^{1,3370} 1532	8,1172*∆t ^{1,3370} 1612	8,4499*∆t ^{1,3360} 1671	9,0612 * ∆ t ^{1,3350}	9,4927 *∆t ^{1,3350} 1870	10,2229*∆t ^{1,3340} 2006
436	17		3,1671 *∆t ^{1,3420} 639	4,0503*∆t ^{1,3420} 817	4,9170*∆t ^{1,3410} 988	5,7545*∆t ^{1,3400} 1152	6,5805*∆t ^{1,3390}	7,3946*∆t ^{1,3380} 1469	8,1969*∆t ^{1,3370} 1622	8,6245*∆t ^{1,3370} 1706	8,9780*∆t ^{1,3360} 1769	9,6275*∆t ^{1,3350} 1890	10,0859 *∆t ^{1,3350} 1980	10,8619*∆t ^{1,3340} 2124
461	18		3,3534 *∆t ^{1,3420} 675	4,2886*∆t ^{1,3420} 863	5,2063*∆t ^{1,3410}	6,0930*∆t ^{1,3400} 1216	6,9675*∆t ^{1,3390}	7,8296*∆t ^{1,3380} 1550	8,6791*∆t ^{1,3370} 1712	9,1318*∆t ^{1,3370} 1801	9,5061*∆t ^{1,3360} 1868	10,1938 *∆t ^{1,3350} 1995	10,6792 *∆t ^{1,3350} 2090	11,5008*∆t ^{1,3340} 2242
486	19	φ= W	- 12/20	4,5268*∆t ^{1,3420} 908	5,4955*∆t ^{1,3410}	6,4315*Δt ^{1,3400}	7,3546*∆t ^{1,3390}	8,2646*∆t ^{1,3380} 1632	9,1613*∆t ^{1,3370} 1802	9,6392*∆t ^{1,3370} 1896		10,7601 *∆t ^{1,3350} 2100	11,2725 *∆t ^{1,3350} 2200	12,1397*∆t ^{1,3340} 2360
511	20	φ= W	1 2/20	4,7651*∆t ^{1,3420} 953	5,7847*∆t ^{1,3410} 1153	6,7700*∆t ^{1,3400}	7,7417*∆t ^{1,3390}	8,6996 * △t ^{1,3380} 1714	9,6434*∆t ^{1,3370} 1892	10,1465* ∆t ^{1,3370}		11,3265 * Δ t ^{1,3350} 2205	11,8658 * ∆ t ^{1,3350} 2310	12,7787*∆t ^{1,3340} 2478
536	21		3,9123 *∆t ^{1,3420} 781	5,0033*∆t ^{1,3420} 999	6,0740*∆t ^{1,3410} 1208	7,1085*∆t ^{1,3400}	8,1288*∆t ^{1,3390} 1604	9,1346*∆t ^{1,3380} 1795	10,1256* △t ^{1,3370}			11,8928 *∆t ^{1,3350} 2310	12,4591 * ∆ t ^{1,3350} 2420	13,4176*∆t ^{1,3340} 2596
561	22	φ= W	1 2/20	5,2416*∆t ^{1,3420} 1044	6,3632*∆t ^{1,3410} 1263	7,4470*∆t ^{1,3400}	8,5159*∆t ^{1,3390} 1677	9,5695*∆t ^{1,3380} 1877	10,6078*∆t ^{1,3370} 2072	1 9930		12,4591 *∆t ^{1,3350} 2415	13,0524 *∆t ^{1,3350} 2530	14,0565*∆t ^{1,3340} 2714
586	23	φ= W	13420	5,4798 ∗ ∆t ^{1,3420} 1090	6,6524*∆t ^{1,3410}	7,7855* ∆t ^{1,3400}	8,9030*∆t ^{1,3390} 1750	10,0045*∆t ^{1,3380} 1958	11,0900*∆t ^{1,3370} 2162	11,6685*∆t ^{1,3370} 2275		13,0254 * ∆ t ^{1,3350} 2520	13,6457 *∆t ^{1,3350} 2640	14,6955*∆t ^{1,3340} 2832
611	24	φ= W	1 2420	5,7181 ∗∆t ^{1,3420} 1135	6,9417*∆t ^{1,3410} 1373	8,1240*∆t ^{1,3400} 1600	9,2900*∆t ^{1,3390} 1823		11,5721 *∆t ^{1,3370} 2253			13,5918 *∆t ^{1,3350} 2625	14,2390 *∆t ^{1,3350} 2750	15,3344*∆t ^{1,3340} 2950
636	25	φ= W	4,6575 *∆t ^{1,3420} 923	5,9563*∆t ^{1,3420} 1180	7,2309*∆t ^{1,3410} 1427	8,4625*∆t ^{1,3400} 1664	9,6771*∆t ^{1,3390} 1895	10,8745*∆t ^{1,3380} 2122	12,0543*∆t ^{1,3370} 2343	12,6831 ∗ Δt ^{1,3370} 2465	13,2029*∆t ^{1,3360} 2556	14,1581 * ∆ t ^{1,3350} 2730	14,8323 *∆t ^{1,3350} 2860	15,9734*∆t ^{1,3340} 3068
661	26	φ= W	4,8438 *∆t ^{1,3420} 959	6,1946* Δt ^{1,3420} 1226	7,5202*∆t ^{1,3410} 1482	8,8010*∆t ^{1,3400} 1728	10,0642*∆t ^{1,3390} 1968	11,3095*∆t ^{1,3390} 2203	12,5365*∆t ^{1,3370} 2433	13,1904*∆t ^{1,3370} 2560	13,7310*∆t ^{1,3360} 2654	14,7244 *∆t ^{1,3350} 2835	15,4256 *∆t ^{1,3350} 2970	16,6123*∆t ^{1,3340} 3186
686	27	φ= W	5,0301 *∆t ^{1,3420} 994	6,4328∗∆t ^{1,3420} 1271	7,8094*∆t ^{1,3410} 1537	9,1395*∆t ^{1,3400} 1792	10,4513*∆t ^{1,3390} 2041	11,7444*∆t ^{1,3380} 2285	13,0186*∆t ^{1,3370} 2523	13,6977*∆t ^{1,3370} 2654	14,2591*∆t ^{1,3360} 2752	15,2907 * ∆ t ^{1,3350} 2940	16,0189 ∗∆t ^{1,3350} 3080	17,2512 * ∆ t ^{1,3340} 3304
711	28	φ= W	5,2164 *∆t ^{1,3420} 1030	6,6711*∆t ^{1,3420} 1317	8,0986*∆t ^{1,3410} 1592	9,4780*∆t ^{1,3400} 1856	10,8384*∆t ^{1,3390} 2114	12,1794*Δt ^{1,3380} 2366	13,5008*∆t ^{1,3370} 2613	14,2051*∆t ^{1,3370} 2749	14,7873*∆t ^{1,3360} 2851	15,8570 *∆t ^{1,3350} 3045	16,6121 *Δt ^{1,3350} 3190	17,8902*∆t ^{1,3340} 3422
736	29	φ= W	5,4027 *∆t ^{1,3420} 1065	6,9093*∆t ^{1,3420} 1362	8,3879*∆t ^{1,3410} 1647	9,8165*∆t ^{1,3400} 1920	11,2255*∆t ^{1,3390} 2187	12,6144*∆t ^{1,3380} 2448	13,9830*∆t ^{1,3370} 2703	14,7124*∆t ^{1,3370} 2844	15,3154*∆t ^{1,3360} 2949	16,4234 * ∆ t ^{1,3350} 3150	17,2054 *\Delta t ^{1,3350} 3300	18,5291 ∗∆t ^{1,3340} 3540
761	30	φ= W	5,5890 *∆t ^{1,3420} 1101	7,1476*∆t ^{1,3420} 1407	8,6771 *∆t ^{1,3410} 1702	10,1550* △t ^{1,3400} 1984	11,6126*∆t ^{1,3390} 2260	13,0494*∆t ^{1,3380} 2530	14,4652*∆t ^{1,3370} 2793	15,2197*∆t ^{1,3370} 2939	15,8435*∆t ^{1,3360} 3047	16,9897 * ∆ t ^{1,3350} 3255	17,7987 * ∆ t ^{1,3360} 3410	19,1680*∆t ^{1,3340} 3658
786	31	φ= W	5,7753 *∆t ^{1,3420} 1136	7,3858*∆t ^{1,3420} 1453	8,9663*∆t ^{1,3410} 1757	10,4935*∆t ^{1,3400} 2048	11,9996∗∆t ^{1,3390} 2333	13,4843 * ∆ t ^{1,3380} 2611	14,9473*∆t ^{1,3370} 2883	15,7270*∆t ^{1,3370} 3034	16,3716*Δt ^{1,3360} 3146	17,5560 * ∆ t ^{1,3350} 3360	18,3920 *∆t ^{1,3350} 3520	19,8070*∆t ^{1,3340} 3776
811	32	φ= W	5,9616 *∆t ^{1,3420} 1207	7,6241*∆t ^{1,3420} 1544	9,2556*∆t ^{1,3410} 1867	10,8320*∆t ^{1,3400} 2176	12,3867* ∆t ^{1,3390} 2479	13,9193*∆t ^{1,3380} 2774	15,4295*∆t ^{1,3370} 3063	16,2344*∆t ^{1,3370} 3223	16,8997*∆t ^{1,3360} 3342	18,1223 * Δ t ^{1,3350} 3570	18,9853 *Δt ^{1,3350} 3740	20,4459*∆t ^{1,3340} 4012
861	34	φ= W	1243	8,1006*∆t ^{1,3420} 1589	9,8341*∆t ^{1,3410} 1922	11,5090*\Delta t ^{1,3400} 2240	13,1609*∆t ^{1,3390} 2552	14,7893*∆t ^{1,3380} 2856	16,3938*∆t ^{1,3370} 3154	17,2490*∆t ^{1,3370} 3318	3441	3675	3850	21,7238*∆t ^{1,3340} 4130
886	35	φ= W	6,5205 *∆t ^{1,3420} 1278	8,3388∗∆t ^{1,3420} 1634	10,1233*∆t ^{1,3410} 1976	11,8475*∆t ^{1,3400} 2304	13,5480*∆t ^{1,3390} 2624	15,2243 * ∆ t ^{1,3380} 2938	16,8760*∆t ^{1,3370} 3244	17,7563*∆t ^{1,3370} 3413	3539	3780	3960	22,3627*∆t ^{1,3340} 4248
911	36	φ= W	6,7068 *∆t ^{1,3420} 1349	8,5771*∆t ^{1,3420} 1725	10,4125*∆t ^{1,3410} 2086	12,1860*∆t ^{1,3400} 2432	13,9351*∆t ^{1,3390} 2770	15,6592*∆t ^{1,3380} 3101	17,3582*∆t ^{1,3370} 3424	18,2637*∆t ^{1,3370} 3602	19,0122*Δt ^{1,3360} 3735	20,3876 *∆t ^{1,3350} 3990	21,3585 *\Delta t 1,3350 4180	23,0016* $\Delta t^{1,3340}$ 4484
961	38	φ= W	7,0794 *∆t ^{1,3420} 1420	9,0536*∆t ^{1,3420} 1816	10,9910*∆t ^{1,3410} 2196	12,8630*∆t ^{1,3400} 2560	14,7092*∆t ^{1,3390} 2916	16,5292 * ∆ t ^{1,3380} 3264	18,3225*∆t ^{1,3370} 3604	19,2783*∆t ^{1,3370} 3792	20,0684*∆t ^{1,3360} 3932	21,5203 * \Delta t 1,3350 4200	22,5451 *∆t ^{1,3350} 4400	24,2795*∆t ^{1,3340} 4720
1011	40		7,4520 *∆t ^{1,3420}	9,5301*Δt ^{1,3420}	11,5695*∆t ^{1,3410}	13,5400*∆t ^{1,3400}	15,4834*∆t ^{1,3390}	17,3992*∆t ^{1,3380}	19,2869*∆t ^{1,3370}	20,2930*∆t ^{1,3370}	21,1247 * ∆t ^{1,3360}	22,6529 *∆t ^{1,3350}	23,7316 *∆t ^{1,3350}	25,5574 *∆t ^{1,3340}









- Materiali:
 collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
- doppi corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio vemiciato ø 18 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



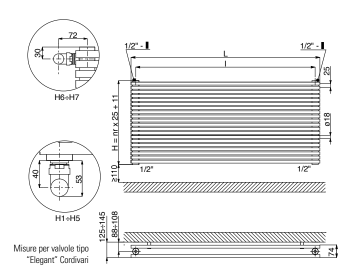






Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

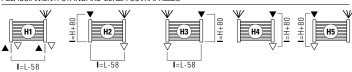






Elenco completo accessori a pag. 125

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO

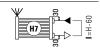


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.









LEGENDA Entrata

Uscita

Cieco Interasse

□ Manicotto

€ Sfiato

H Altezza

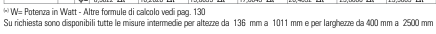
L Larghezza

base=20 - altezza=15



LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	0,714	0,836	1,080	1,324	1,568	1,813	1,930	2,057	2,174	2,301	2,419	2,545
Capacità elemento [lt]	0,246	0,281	0,352	0,422	0,492	0,563	0,599	0,634	0,670	0,704	0,741	0,775
Interasse I [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTEZZA	N°	(*)		Potenza termica in Watt Δt=50°C										(Δt=50°C)
H [mm]	EI.	W	270	323	431	539	647	755	809	862	916	970	1024	1078
211	8	φ= W	1,9768*∆t ^{1,2564} 299	2,3722*∆t ^{1,2564} 358	3,1630*∆t ^{1,2584} 478	3,9537 * Δ t ^{1,2584} 597	4,7444*∆t ^{1,2584} 716	5,5352*∆t ^{1,2584} 836	5,9305*∆t ^{1,2664} 896	6,3259 *∆t ^{1,2584} 955	6,7213*∆t ^{1,2564} 1015	7,1166 * ∆ t ^{1,2564} 1075	7,5120 *∆t ^{1,2584} 1134	7,9074*∆t ^{1,2584} 1194
236	9	φ= W	2,1982*∆t ^{1,2554} 328	2,6378*∆t ^{1,2564} 393	3,5170*∆t ^{1,2554} 524	4,3963*∆t ^{1,2554} 655	5,2756*∆t ^{1,2554} 786	6,1548*∆t ^{1,2554} 917	6,5945 *∆t ^{1,2554} 983	7,0341 * ∆ t ^{1,2554}	7,4737*∆t ^{1,2554} 1114	7,9133 *∆t ^{1,2554} 1179	8,3530 *∆t ^{1,2554} 1245	8,7926*∆t ^{1,2554} 1310
261	10	φ= W	2,4212*∆t ^{1,2544} 356	2,9054*∆t ^{1,2544} 427	3,8739*∆t ^{1,2544} 569	4,8423*∆t ^{1,2544} 711	5,8108*∆t ^{1,2544} 853	6,7792*∆t ^{1,2544} 995	7,2635 *∆t ^{1,2544} 1067	7,7477 *∆t ^{1,2544} 1138	8,2319*∆t ^{1,2544} 1209	8,7162 *∆t ^{1,2544} 1280	9,2004 *∆t ^{1,2544} 1351	9,6846*∆t ^{1,2544} 1422
286	11	φ= W	2,6385*∆t ^{1,2534} 383	3,1662*∆t ^{1,2534} 460	4,2215*∆t ^{1,2534} 613	5,2769*∆t ^{1,2534} 766	6,3323*∆t ^{1,2534} 919	7,3877*∆t ^{1,2534} 1072	7,9154 *∆t ^{1,2534} 1149	8,4431 *∆t ^{1,2534} 1226	8,9708*∆t ^{1,2534} 1302	9,4985 *∆t ^{1,2534} 1379	10,0262 *∆t ^{1,2534} 1455	10,5538*∆t ^{1,2534} 1532
311	12	φ= W	2,8537 ∗ ∆ t ^{1,2524} 411	3,4244*∆t ^{1,2524} 493	4,5659*∆t ^{1,2524} 657	5,7074 * Δ t ^{1,2524} 821	6,8489*∆t ^{1,2524} 985	7,9904*∆t ^{1,2524} 1149	8,5611 * ∆ t ^{1,2524} 1232	9,1318 * ∆ t ^{1,2524} 1314	9,7026*∆t ^{1,2524} 1396	10,2733 * ∆ t ^{1,2524}	10,8441 * ∆ t ^{1,2524} 1560	11,4148*∆t ^{1,2524} 1642
336	13	φ= W	3,0706*∆t ^{1,2514} 438	3,6847*∆t ^{1,2514} 525	4,9129*∆t ^{1,2514} 700	6,1412*∆t ^{1,2514} 875	7,3694*∆t ^{1,2514} 1050	8,5977*∆t ^{1,2514} 1225	9,2118*∆t ^{1,2514} 1313	9,8259 *∆t ^{1,2514} 1400	10,4400 *∆t ^{1,2514} 1488	11,0541 * ∆ t ^{1,2514}	11,6682 * ∆ t ^{1,2514} 1663	12,2824*∆t ^{1,2514} 1750
361	14	φ= W	3,2854*∆t ^{1,2504} 464	3,9425*∆t ^{1,2504} 556	5,2566*∆t ^{1,2504} 742	6,5708*∆t ^{1,2504} 927	7,8849*∆t ^{1,2504} 1112	9,1991*∆t ^{1,2504} 1298	9,8561 *∆t ^{1,2504} 1391		11,1703*∆t ^{1,2504} 1576	11,8274 * ∆ t ^{1,2504} 1669	12,4845 * ∆ t ^{1,2504}	13,1415*∆t ^{1,2504} 1854
386	15		3,4943*∆t ^{1,2494} 490	4,1931*Δt ^{1,2494} 587	5,5908*∆t ^{1,2494} 783	6,9885*∆t ^{1,2494} 979	8,3863*∆t ^{1,2494} 1175	9,7840*∆t ^{1,2494} 1371	10,4828 *∆t ^{1,2494} 1469		11,8805*∆t ^{1,2494} 1664	12,5794 * ∆ t ^{1,2494} 1762	13,2782 * ∆ t ^{1,2494} 1860	13,9771 ∗∆t ^{1,2494} 1958
411	16	φ= W	3,7047*∆t ^{1,2484} 516	4,4457*∆t ^{1,2484} 619	5,9276*∆t ^{1,2484} 825	7,4095 *∆t ^{1,2484}	8,8914*∆t ^{1,2484} 1237	10,3733*∆t ^{1,2484}	11,1142 * △t ^{1,2484}	11,8552 * \Delta t ^{1,2484}	12,5961 * ∆t ^{1,2484} 1753	13,3371 *∆t ^{1,2484} 1856	14,0780 *∆t ^{1,2484} 1959	14,8190*∆t ^{1,2484} 2062
436	17		3,9168*∆t ^{1,2474} 541	4,7002*∆t ^{1,2474} 649	6,2669*∆t ^{1,2474} 865	7,8336*∆t ^{1,2474}	9,4004*∆t ^{1,2474} 1297	10,9671*∆t ^{1,2474} 1513	11,7505 *∆t ^{1,2474} 1622		13,3172*∆t ^{1,2474} 1838	14,1005 * ∆ t ^{1,2474}	14,8839 *∆t ^{1,2474} 2054	15,6673*∆t ^{1,2474} 2162
461	18		1 2404	4,9474*∆t ^{1,2464} 679	6,5966*∆t ^{1,2464} 905	8,2457*∆t ^{1,2464} 1131	9,8949*∆t ^{1,2464} 1357	11,5440*∆t ^{1,2464} 1583	12,3686 *∆t ^{1,2464} 1697		14,0178*∆t ^{1,2464} 1923	14,8423 *∆t ^{1,2464} 2036	15,6669 *Δt ^{1,2464} 2149	16,4915*∆t ^{1,2464} 2262
486	19		4,3305*∆t ^{1,2454} 591	5,1966*∆t ^{1,2454} 709	6,9288*∆t ^{1,2454} 945	8,6609*∆t ^{1,2454} 1181	10,3931*∆t ^{1,2454}	12,1253*∆t ^{1,2454} 1653	12,9914*∆t ^{1,2454}	13,8575 * ∆ t ^{1,2454}	14,7236 *∆t ^{1,2454} 2008	15,5897 * ∆ t ^{1,2454} 2126	16,4558 *∆t ^{1,2454} 2244	17,3219*∆t ^{1,2454} 2362
511	20		4,5396*∆t ^{1,2444} 615	5,4476*∆t ^{1,2444} 737	7,2634*∆t ^{1,2444} 983	9,0793*∆t ^{1,2444} 1229	10,8951*∆t ^{1,2444} 1475	12,7110*∆t ^{1,2444} 1721	13,6189*∆t ^{1,2444} 1844	14,5269 *∆t ^{1,2444} 1966	15,4348*∆t ^{1,2444} 2089	16,3427 *∆t ^{1,2444} 2212	17,2506 * ∆ t ^{1,2444} 2335	18,1586*∆t ^{1,2444} 2458
536	21		4,7427*∆t ^{1,2434} 639	5,6912*∆t ^{1,2434} 766	7,5883*∆t ^{1,2434} 1022		11,3824*∆t ^{1,2434} 1532	13,2795*∆t ^{1,2434} 1788	14,2280 *∆t ^{1,2434} 1916	15,1765 * ∆ t ^{1,2434} 2043	16,1251 *∆t ^{1,2434} 2171	17,0736 *∆t ^{1,2434} 2299	18,0221 *∆t ^{1,2434} 242	18,9707*∆t ^{1,2434} 2554
561	22	ф=	4,9453*∆t ^{1,2425}	5,9343*∆t ^{1,2425} 794	7,9124*∆t ^{1,2425} 1059		11,8687*∆t ^{1,2425}	13,8468*∆t ^{1,2425}	14,8358 * ∆ t ^{1,2425}	15,8249 *∆t ^{1,2425}	16,8139*∆t ^{1,2425}	17,8030 * ∆ t ^{1,2425}	18,7921 *∆t ^{1,2425}	19,7811*∆t ^{1,2425}
586	23			6,1769*∆t ^{1,2415}	8,2358*∆t ^{1,2415}	10,2948*∆t ^{1,2415}	1589 12,3537*∆t ^{1,2415}	1854 14,4127*∆t ^{1,2415}	1986 15,4422 *∆t ^{1,2415}	2118 16,4716 * \Delta t ^{1,2415}	2251 17,5011 *∆t ^{1,2415}	2383 18,5306 *∆t ^{1,2415}	2516 19,5601 *Δt ^{1,2415}	2648 20,5895*∆t ^{1,2415}
611	24		686 5,3510*Δt ^{1,2405}	823 6,4212*Δt ^{1,2406}		1371 10,7020*∆t ^{1,2466}	1645 12,8424*∆t ^{1,2405}	1919 14,9828*∆t ^{1,2405}	2057 16,0530 *∆t ^{1,2405}	2194 17,1232 *∆t ^{1,2405}	2331 18,1934*∆t ^{1,2406}	2468 19,2636 *∆t ^{1,2406}	2605 20,3338 * ∆t ^{1,2406}	2742 21,4040*∆t ^{1,2405}
636	25			850 6,6627*Δt ^{1,2395}		1417 11,1044*∆t ^{1,296}	1700 13,3253*∆t ^{1,2395}	1984 15,5462*∆t ^{1,2395}	2126 16,6567*\Delta t ^{1,2395}	2267 17,7671 *∆t ^{1,2395}	2409 18,8775*∆t ^{1,2396}	2551 19,9880 *∆t ^{1,2395}	2692 21,0984 *∆t ^{1,2395}	2834 22,2089*∆t ^{1,2395}
661	26	W Φ=	732 5,7549*∆t ^{1,2385}	878 6,9059*∆t ^{1,2385}		1463 11,5099*∆t ^{1,2865}	1756 13,8118*∆t ^{1,2385}	2048 16,1138*∆t ^{1,2385}	2195 17,2648 *∆t ^{1,2385}	2341 18,4158 *∆t ^{1,2385}	2487 19,5668*∆t ^{1,2386}	2633 20,7177 *∆t ^{1,2385}		2926 23,0197*∆t ^{1,2385}
686	27		754 5,9552*∆t ^{1,2375}	905 7,1462*Δt ^{1,2375}	1206 9,5283*∆t ^{1,2375}	1508 11,9104*∆t ^{1,2305}	1810 14,2925*∆t ^{1,2375}	2111 16,6745*∆t ^{1,2375}	2262 17,8656 *Δt ^{1,2375}	2413 19,0566 * \Delta t ^{1,2375}	2564 20,2477*Δt ^{1,2375}	2714 21,4387 *Δt ^{1,2375}	2865 22,6297 *Δt ^{1,2375}	3016 23,8208*∆t ^{1,2375}
711	28	W φ=	777 6,1569∗∆t ^{1,2365}	932 7,3883∗∆t ^{1,2365}	1242 9,8511∗∆t ^{1,2365}	1553 12,3139*∆t ^{1,2365}	1864 14,7767*∆t ^{1,2365}	2174 17,2394*∆t ^{1,2365}	2330 18,4708 * ∆t ^{1,2865}	2485 19,7022 *∆t ^{1,2385}	2640 20,9336*∆t ^{1,2365}	2795 22,1650 *Δt ^{1,2365}	2951 23,3964 *∆t ^{1,2365}	3106 24,6278*∆t ^{1,2365}
736	29	W φ=	798 6,3522*∆t ^{1,2365}	958 7,6227*∆t ^{1,2365}	1277 10,1636*∆t ^{1,2355}	1596 12,7044*∆t ^{1,2365}				2554 20,3271 *Δt ^{1,2355}		2873 22,8680 *Δt ^{1,2355}		3192 25,4089*∆t ^{1,2356}
761	30	W Φ=	820 6,5529*∆t ^{1,2345}	984 7,8635*∆t ^{1,2345}		1640 13,1059*∆t ^{1,2345}	1968 15,7270*∆t ^{1,2345}	2296 18,3482*∆t ^{1,2345}	2460 19,6588 * ∆t ^{1,2345}	2624 20,9694 *Δt ^{1,2345}	2788 22,2800*∆t ^{1,2345}	2952 23,5905 * ∆ t ^{1,2345}	3116 24,9011 ∗∆t ^{1,2345}	3280 26,2117*∆t
786	31			1010 8,1013*∆t ^{1,2336}	1346 10,8018*∆t ^{1,2335}	1683 13,5022*∆t ^{1,2335}	2020 16,2026*Δt ^{1,2335}	2356 18,9031*Δt ^{1,2336}	2525 20,2533 *Δt ^{1,2335}	2693 21,6035 * \Delta t ^{1,2336}	2861 22,9537 *∆t ^{1,2336}	3029 24,3040 *Δt ^{1,2335}	3198 25,6542 *∆t ^{1,2336}	3366 27,0044*Δt ^{1,2335}
811	32	W φ=	863 6,9467∗∆t ^{1,2225}	1035 8,3360*∆t ^{1,2325}	1380 11,1147*∆t ^{1,2325}	1725 13,8934*∆t ^{1,235}	2070 16,6721*∆t ^{1,2325}	2415 19,4508*∆t ^{1,2325}	2588 20,8401 *∆t ^{1,2225}	2760 22,2294 * Δt ^{1,2325}	2933 23,6188*∆t ^{1,2325}	3105 25,0081 *∆t ^{1,2325}	3278 26,3975 *∆t ^{1,2325}	3450 27,7868*∆t ^{1,2325}
836	33	W	884 7,1437*Δt ^{1,2315}	1060	1414	1767 14,2875*∆t ^{1,2315}	2120 17,1450* ∆t ^{1,2315}	2474	2651	2827	3004 24,2887 *∆t ^{1,2315}	3181 25,7174 *∆t ^{1,2315}	3357 27,1462 *∆t ^{1,2315}	3534 28,5749*∆t ^{1,2315}
861	34	W	905 7,3422*∆t ^{1,2305}	1085	1447	1809	2171 17,6213*∆t ^{1,2305}	2533 20,5581*∆t ^{1,2305}	2714	2894	3075 24,9635*∆t ^{1,2305}	3256 26,4319 * ∆ t ^{1,2305}	3437 27,9003 *∆t ^{1,2305}	3618 29,3688*∆t ^{1,2305}
886	35	W	925 7,5351*Δt ^{1,2296}	1110	1480 12,0561*Δt ^{1,2296}	1850 15,0702 * Δ t ^{1,2296}	2220 18,0842*Δt ^{1,2296}	2590 21,0982*Δt ^{1,2296}	2775	2960	3145 25,6193*∆t ^{1,2296}	3330 27,1263 *∆t ^{1,2296}	3515 28,6333 *∆t ^{1,2296}	3700 30,1403*∆t ^{1,2296}
911	36	W	945	1134	1512	1890 15,4564*∆t ^{1,2286}	2268	2646	2835	3024	3213	3402 27,8215 *∆t ^{1,2286}	3591 29,3671 *∆t ^{1,2286}	3780 30,9127*∆t ^{1,2286}
936	37	W	965	1158 9,5072*∆t ^{1,2276}	1544	1930 15,8453*∆t ^{1,2276}	2316	2702 22,1835*∆t ^{1,2276}	2895	3088	3281 26,9371 *∆t ^{1,2276}	3474 28,5216 *∆t ^{1,2276}	3667 30,1062 *∆t ^{1,2276}	3860 31,6907*∆t ^{1,2276}
961	38	W	985	1182 9,7423*∆t ^{1,2266}	1576	1970	2364	2758	2955	3152	3349 27,6031 *∆t ^{1,2286}	3546 29,2269 *∆t ^{1,2266}	3743 30,8506 * \Delta t 1,2266	3940 32,4743*∆t ^{1,2286}
986	39	W	1005	1205	1607	2009 16,6235* $\Delta t^{1,2256}$	2411	2813 23,2729*\Delta t ^{1,2258}	3014	3214	3415 28,2599*∆t ^{1,2286}	3616 29,9223 *∆t	3817 31,5846 ★∆t ^{1,2258}	4018 33,2470*Δt ^{1,2256}
1011	40	W	1024	1228	1638 13,6035*Δt ^{1,2246}	2047	2456	2866	3071	3275	3480	3685 30,6078 *∆t ^{1,2246}	3889	33,2470*Δt 4094 34,0086*Δt ^{1,2246}
(*) W= Potenza ir	ı Wat	φ= t - Al				17,0043 *Δt	∠U,4U5Z* Δ t	∠Კ,୪UᲜU* ∆t	∠5,5U65* Δ t	∠/,∠∪69* Δt	28,9073*∆t ^{1,2246}	3U,0U/8*Δ t	≾∠,≾U8Z* ∆t	ა4,∪∪8b* ∆t









Materiali:
• collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm. corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 12 mm.

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Valvolino di silado
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo: Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura: a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140





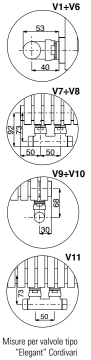


Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

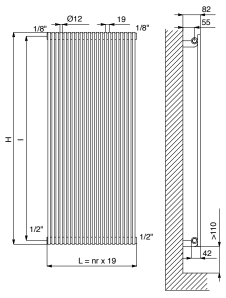
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

ACCESSORI





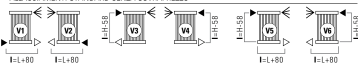




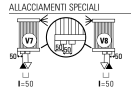


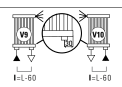
ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO

Elenco completo accessori a pag. 125



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.











ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Pot. term. per elemento a Δt = 50 °C [Watt]	14,9	19,8	24,6	29,2	33,7	38,0	42,1	46,1
Peso per elemento [kg]	0,211	0,265	0,319	0,373	0,428	0,428	0,536	0,590
Capacità elemento [lt]	0,068	0,084	0,100	0,116	0,131	0,147	0,163	0,178
Esponente n	1,3179	1,3120	1,3061	1,3002	1,2943	1,2884	1,2826	1,2767
Interasse I [mm] (solo per V3-V4)	563	763	963	1163	1363	1563	1763	1963

LARGHEZZA L [mm]	N° El.	(*)		P	otenza termica	in Watt ∆t=50°	С		75/65/20°C	(∆t=50°C)
400	4.5	W	168	219	270	319	368	417	465	513
190	10	Ф=	1,0625 *∆t ^{1,2943}	1,3840 ∗ ∆t ^{1,2945}	1,7043 ∗∆t ^{1,2948}	2,0120 ∗∆t ^{1,2950}	2,3192*∆t ^{1,2962}	2,6260*∆t ^{1,2964}	2,9260*∆t ^{1,2966}	3,2255*∆t ^{1,29}
		W	202	263	324	383	442	500	558	616
228	12	Φ-	1.2750 *∆t ^{1,2943}	1,6608*∆t ^{1,2945}	2.0451*∆t ^{1,2948}	2,4144*∆t ^{1,2950}	2,7831*∆t ^{1,2952}	3.1512*∆t ^{1,2954}	3.5111*∆t ^{1,2956}	3,8706*∆t ^{1,25}
		Φ= W	1,2750*∆t 235	1,6608*∆t 307	2,0451*Δt 378	2,4144*∆t 447	2,7831 *∆t 515	3,1512*Δt 584	3,5111*Δt 651	3,8706*∆t 718
266	14									
	-	φ= W	1,4875 *∆t ^{1,2943} 269	1,9376 *∆t ^{1,2945} 350	2,3860*∆t ^{1,2948} 432	2,8168*∆t ^{1,2950} 510	3,2469*∆t ^{1,2962} 589	3,6764*∆t ^{1,2954} 667	4,0963*∆t ^{1,2966} 744	4,5156*∆t ^{1,25} 821
304	16	VV								
		ф=	1,7000 *∆t ^{1,2943}	2,2144*∆t ^{1,2945}	2,7268*∆t ^{1,2948}	3,2192*∆t ^{1,2950}	3,7108*∆t ^{1,2962}	4,2016*∆t ^{1,2954}	4,6815*∆t ^{1,2966}	5,1607*∆t ^{1,2}
342	18	W	302	394	486	574	662	751	837	923
342	10	ф=	1,9125 *∆t ^{1,2943}	2,4912*∆t ^{1,2945}	3,0677*∆t ^{1,2948}	3,6216*∆t ^{1,2950}	4,1746*∆t ^{1,2962}	4,7268*∆t ^{1,2964}	5,2667*∆t ^{1,2966}	5,8058*∆t ^{1,25}
200	20	W	336	438	540	638	736	834	930	1026
380	20	Ф=	2,1250 *∆t ^{1,2943}	2,7679*∆t ^{1,2945}	3,4085*∆t ^{1,2948}	4,0240*∆t ^{1,2950}	4,6384*∆t ^{1,2962}	5,2519*Δt ^{1,2954}	5,8519*∆t ^{1,2966}	6,4509*∆t ^{1,25}
		W	370	482	594	702	810	917	1023	1129
418	22	Ф=	2,3375 *∆t ^{1,2943}	3,0447 * ∆ t ^{1,2945}	3,7494*∆t ^{1,2948}	4,4264*∆t ^{1,2960}	5,1023*∆t ^{1,2962}	5,7771 *∆t ^{1,2964}	6,4371*∆t ^{1,2966}	7,0960*∆t ^{1,29}
		W	403	526	648	766	883	1001	1116	1231
456	24		2.5500 * ∆ t ^{1,2943}	3,3215*∆t ^{1,2945}	4,0902*∆t ^{1,2948}	4,8288*∆t ^{1,2950}	F F004 :: A 1,2952	6,3023*∆t ^{1,2964}	7,0223*∆t ^{1,2956}	7 7444 4 4 1,29
		φ= W	2,5500 *∆t 437	3,3215*∆t 569	4,0902*Δt 702	4,8288*∆t 829	5,5661*∆t ^{1,2962} 957	6,3023*∆t 1084	7,0223 *∆t 1209	7,7411*∆t ^{1,29}
494	26									
		φ=	2,7625 *∆t ^{1,2943}	3,5983 *∆t ^{1,2945}	4,4311*∆t ^{1,2948}	5,2312*∆t ^{1,2950}	6,0300*∆t ^{1,2962}	6,8275*∆t ^{1,2954}	7,6075*∆t ^{1,2966}	8,3862*∆t ^{1,29}
532	28	W	470	613	756	893	1030	1168	1302	1436
302	20	ф=	2,9750 * ∆ t ^{1,2943}	3,8751 * ∆ t ^{1,2945}	4,7719*∆t ^{1,2948}	5,6336*∆t ^{1,2950}	6,4938*∆t ^{1,2962}	7,3527*∆t ^{1,2954}	8,1927 * ∆ t ^{1,2966}	9,0313*∆t ^{1,29}
670	570 30	W	504	657	810	957	1104	1251	1395	1539
370		ф=	3,1875 *∆t ^{1,2943}	4,1519*∆t ^{1,2945}	5,1128*∆t ^{1,2948}	6,0360*∆t ^{1,2950}	6,9577*∆t ^{1,2962}	7,8779*∆t ^{1,2954}	8,7779*∆t ^{1,2956}	9,6764*∆t ^{1,29}
000	00	W	538	701	864	1021	1178	1334	1488	1642
608	32	Ф=	3,4000 * ∆ t ^{1,2943}	4,4287 *∆t ^{1,2945}	5,4537*∆t ^{1,2948}	6,4383*∆t ^{1,2950}	7,4215*∆t ^{1,2962}	8,4031 * ∆ t ^{1,2954}	9,3631*∆t ^{1,2956}	10,3215 ∗∆t ^{1,25}
		W	571	745	918	1085	1251	1418	1581	1744
646	34	Ф=	3,6125*∆t ^{1,2943}	4,7055 *∆t ^{1,2945}	5,7945 *∆t ^{1,2948}	6,8407*∆t ^{1,2950}	7,8853*∆t ^{1,2962}	8,9283*∆t ^{1,2954}	9,9482*∆t ^{1,2956}	10,9666*∆t ^{1,29}
		W-	605	788	972	1148	1325	1501	1674	1847
684	36									
		φ= W	3,8250 *∆t ^{1,2943} 638	4,9823 *∆t ^{1,2945} 832	6,1354*∆t ^{1,2948} 1026	7,2431*∆t ^{1,2950} 1212	8,3492*∆t ^{1,2962} 1398	9,4535 *∆t ^{1,2954} 1585	10,5334*∆t ^{1,2956} 1767	11,6117 ∗∆t ^{1,29} 1949
722	38	**								
	-	φ=	4,0375 *∆t ^{1,2943}	5,2591 *∆t ^{1,2945}	6,4762*∆t ^{1,2948}	7,6455*∆t ^{1,2960}	8,8130*∆t ^{1,2952}	9,9787 *∆t ^{1,2954}	11,1186 *∆t ^{1,2966}	12,2568*∆t ^{1,29}
760	40	W	672	876	1080	1276	1472	1668	1860	2052
700	70	ф=	$4,2500*\Delta t^{1,2943}$	5,5359 *∆t ^{1,2945}	6,8171*∆t ^{1,2948}	8,0479*∆t ^{1,2950}	9,2869*∆t ^{1,2962}	105039*∆t ^{1,2954}	11,7038*∆t ^{1,2956}	12,9019 ∗∆t ^{1,29}
798	42	W	706	920	1134	1340	1546	1751	1953	2155
/30	42	ф=	$4,4625*\Delta t^{1,2943}$	5,8127 * ∆ t ^{1,3120}	7,1579*∆t ^{1,2948}	8,4503*∆t ^{1,2950}	9,7407*∆t ^{1,2962}	11,0291 * ∆ t ^{1,2954}	12,2890*∆t ^{1,2966}	13,5469*∆t ^{1,29}
000		W	739	964	1188	1404	1619	1835	2046	2257
836	44	ф=	4,6750 *∆t ^{1,2943}	6,0895*∆t ^{1,2945}	7,4988*∆t ^{1,2948}	8,8527 *∆t ^{1,2950}	10,2046*∆t ^{1,2962}	11,5543*∆t ^{1,2964}	12,8742* ∆t ^{1,2956}	14,1920*∆t ^{1,29}
		W	773	1007	1242	1467	1693	1918	2139	2360
874	46	Ф=	4,8875 *∆t ^{1,2943}	6,3663 *∆t ^{1,2945}	7,8396*∆t ^{1,2948}	9,2551 ∗∆t ^{1,2950}	10,6684*∆t ^{1,2962}	12.0795 *∆t ^{1,2954}	13,4594 ∗ ∆t ^{1,2966}	14,8371 ∗∆t ^{1,29}
		φ= W	4,8875 *Δt 806	6,3663*Δt 1051	7,8396*∆t 1246	9,2551*∆t 1531	10,6684*∆t	12,0/95*∆t 2002	13,4594*∆t 2232	14,8371*Δt 2462
912	48									
	<u> </u>	Φ= W	5,1000 *∆t ^{1,2943} 840	6,6431 *∆t ^{1,2945} 1095	8,1805*∆t ^{1,2948} 1350	9,6575*∆t ^{1,2950} 1595	11,1323*∆t ^{1,2962} 1840	12,6047 *∆t ^{1,2954} 2085	14,0446*∆t ^{1,2956} 2325	15,4822*∆t ^{1,29} 2565
950	50									
000	00	ф=	5,3125 * Δ t ^{1,2943}	6,9199*∆t ^{1,2945}	8,5213*∆t ^{1,2948}	$10,0599*\Delta t^{1,2950}$	11,5961 ∗∆t ^{1,2962}	13,1299∗∆t ^{1,2954}	14,6298*∆t ^{1,2956}	16,1273*∆t ^{1,295}

(a) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130 Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 400 mm a 2500 mm e per larghezze da 190 mm a 950 mm







DAFNE

Elemento unico, dalle linee discrete ed essenziali. Il profilo puro di Dafne valorizza qualsiasi spazio abitativo. La qualità di realizzazione e l'ottimo processo di verniciatura garantiscono raffinatezza ed efficienza termica.







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128

Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
 corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 12 mm

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

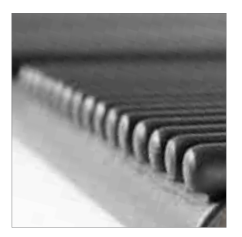
a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



ACCESSORI



KIT 2 APPENDINI Ø 12 mm IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010

Codice 5991990310174



MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010

Codice 5991990310226

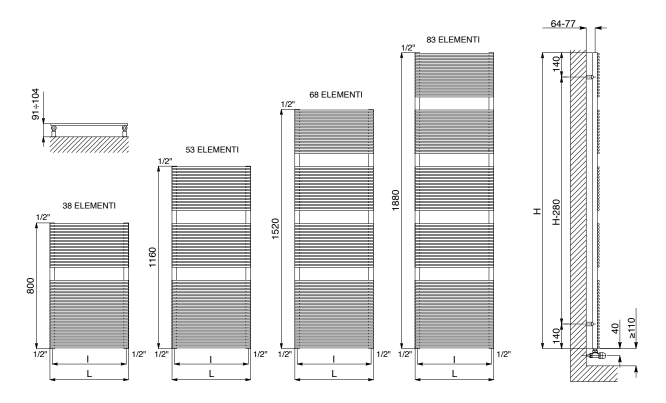


KIT VALVOLA ELEGANT MANUALE BIANCO R01 - RAL 9010 A SOLIADRA

R	CODICE	М	CODICE								
Ø 10/12/14/15/16	5991990311006	Ø 14/16/18	5991990311005								
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato											







CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (∆t=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(*) Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551676101001	000	400	370	5,9	2,1	415	357	Φ= 3,7440 * Δt ^{1,2035}
3551676101005	800	500	470	7,0	2,4	536	461	φ= 5,3681 * Δt ^{1,1768}
3551676101002		400	370	8,3	2,6	570	490	φ= 4,8569 * Δt ^{1,2181}
3551676101006	1160	500	470	9,8	3,0	722	621	φ= 6,8161 * Δt ^{1,1919}
3551676101009		600	570	11,2	3,4	874	752	φ= 8,8184 * Δt ^{1,1749}
3551676101003		400	370	10,8	3,0	734	631	φ= 5,9094 * Δt ^{1,2326}
3551676101007	1520	500	470	12,6	3,6	915	787	φ= 8,1458 * Δt ^{1,2069}
3551676101010		600	570	14,4	4,1	1097	943	φ= 10,4336 * Δt ^{1,1900}
3551676101004		400	370	13,2	3,5	908	781	φ= 6,9045 * Δt ^{1,2472}
3551676101008	1880	500	470	15,4	4,2	1120	963	φ= 9,3989 * Δt ^{1,2220}
3551676101011		600	570	17,7	4,8	1332	1146	Φ= 11,9466 * Δt ^{1,2050}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

Larghezza

Peso

DAFNE ELETTRICO

Altezza

	[mm]	L [mm]	[Kg]	Watt		
RESISTENZA ELETT	RICA E TERM	OSTATO AM	BIENTE, SPIN	NA SHUKO, V 230		
3581660000001	893	500	10,4	450		
3581660000002	1253	500	13,8	750		93
3581660000003	1613	500	17,2	900		<u> </u>
Specifiche elettrich	e: CLASSE 1		Grado di p	rotezione minimo:	IP 44	Lunghezza cavo: 1200 mm
Resistenze elettrich	e disponibili:	Con termost	ato ambiente	;		

Potenza Termica

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
 corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 12 mm
- completo di liquido termovettore

Kit di fissaggio:

- SupportiChiave esagonale

CODICE

- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

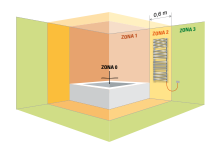
Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 125



Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44.

Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con Idn≤30 mA.

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.



 $^{^{\}text{(a)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δ t diverso da 50 $^{\circ}$ C, vedi formule pag. 130





DAFNE PLUS

Dalle linee eleganti del Dafne nasce Dafne "Plus", per garantire una maggiore resa termica.

La sua estetica essenziale e raffinata si adatta bene a qualsiasi tipo di ambiente.







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128 Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
Doppi corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 12 mm

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Badiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 125



ACCESSORI



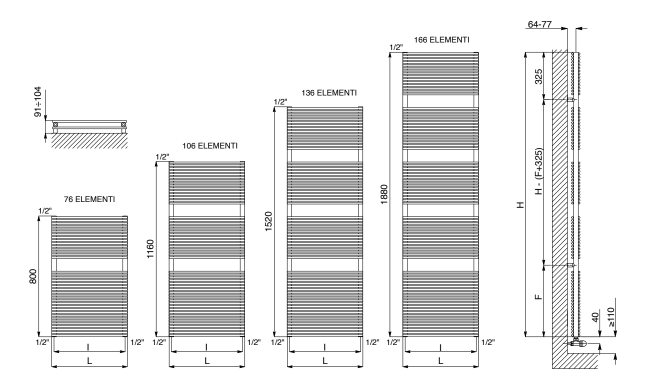
R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311006	Ø 14/16/18	5991990311005
R – Δttar	co tuho Rame • M	I – Δttacco tubo M	lultistrato



Elenco completo valvole compatibili e accessori a pag. 121







CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a Δt = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	(+)Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551676101101	700	400	370	18,5	9,9	3,3	582	501	φ= 5,2281 * Δt ^{1,2046}
3551676101105	799	500	470	18,5	12,0	3,9	739	636	φ= 7,4476 * Δt ^{1,1752}
3551676101102		400	370	425	14,0	4,7	813	699	φ= 7,0837 * Δt ^{1,2124}
3551676101106	1160	500	470	425	16,8	5,5	1011	869	φ= 9,4109 * Δt ^{1,1955}
3551676101109		600	570	425	19,7	6,3	1208	1039	φ= 12,3130 * Δt ^{1,1723}
3551676101103		400	370	425	18,0	6,0	1015	873	φ= 7,9853 * Δt ^{1,2385}
3551676101107	1521	500	470	425	21,7	7,1	1250	1075	φ= 11,0371 * Δt ^{1,2090}
3551676101110		600	570	425	25,4	8,1	1498	1288	φ= 14,1807 * Δt ^{1,1912}
3551676101104		400	370	425	22,0	7,4	1267	1090	φ= 9,7519 * Δt ^{1,2441}
3551676101108	1882	500	470	425	26,5	8,7	1563	1344	φ= 13,0500 * Δt ^{1,2233}
3551676101111		600	570	425	31,0	10,0	1859	1599	φ= 16,6928 * Δt ^{1,2047}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

 $^{(\mbox{\tiny Δ})}$ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130









Materiali:

■ collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.

■ corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 15x20 mm.

- Kit di fissaggio:

 Supporti

 Valvolino di sfiato

 Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140







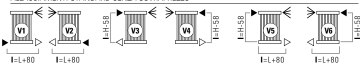
Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

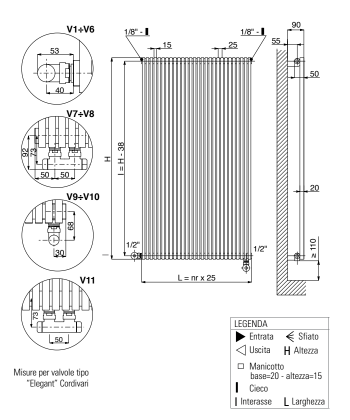
ACCESSORI

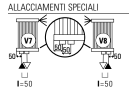


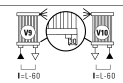
ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.







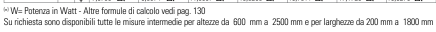






ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a Δt = 50 °C [Watt]	20,5	26,5	32,4	38,2	44,1	49,9	55,8	58,7	61,7	67,6	70,6	76,6
Peso per elemento [kg]	0,473	0,613	0,753	0,893	1,033	1,173	1,313	1,383	1,453	1,593	1,663	1,803
Capacità elemento [lt]	0,178	0,228	0,278	0,328	0,378	0,428	0,478	0,503	0,528	0,578	0,603	0,653
Esponente n	1,3444	1,3473	1,3502	1,3530	1,3559	1,3659	1,3616	1,3631	1,3645	1,3674	1,3688	1,3717
Interasse I [mm]	562	762	962	1162	1362	1562	1762	1862	1962	2162	2262	2462

(solo per V	'3-V4)		562	/62	962	1162	1302	1562	1/62	1862	1962	2162	2262	2462
LARGHEZZA L [mm]	N° El.	(*)				P	otenza termica	in Watt ∆t=50°	С				75/65/20°C	C (∆t=50°C)
200	8	W Φ=	191 0,8526 ∗∆t ^{1,3444}	247 1,0897 ∗∆t ^{1,3473}	302 1,3173 ∗∆t ^{1,3502}	357 1,5362 ∗∆t ^{1,3630}	412 1,7535 ∗∆t ^{1,3559}	466 1,9081 *∆t ^{1,3588}	521 2,1697 *∆t ^{1,3616}	548 2,2691 ∗∆t ^{1,3631}	576 2,3721 ∗∆t ^{1,3845}	631 2,5696 ∗∆t	659 2,6690 *∆t ^{1,3888}	715 2,8631 ∗∆t ^{1,3717}
250	10	W Φ=	239	309 1,3621 *∆t ^{1,3473}	378 1,6466 *Δt ^{1,3502}	446 1,9202 *∆t ^{1,3530}	515 2,1918 *∆t ^{1,3559}	582 2,3851 *∆t ^{1,3588}	651 2,7122 *∆t ^{1,3616}	685 2,8364 *∆t ^{1,3631}	720 2,9651 *∆t ^{1,3845}	789 3,2120 *∆t	824 3,3362 *∆t	894 3,5789 *∆t
300	12	W	335	433 1,6346 ∗∆t ^{1,3473}	529 1,9760 ∗∆t ^{1,3502}	624 2,3043 *Δt ^{1,3630}	720 2,6302 *∆t 1,2659	815 2,8622 *∆t ^{1,3588}	911 3,2546 ∗∆t ^{1,3616}	959 3,4037 *∆t ^{1,3631}	1008	1104 3,8544 ∗∆t ^{1,3674}	1153 4,0035 *∆t ^{1,2688}	1251 4,2947 ∗∆t
350	14	W	383	495 1,9070 *∆t ^{1,3473}	605 2,3053 ∗∆t ^{1,3502}	713 2,6883 ∗∆t ^{1,5630}	823 3,0685 *∆t 1,2659	931 3,3392 *∆t ^{1,3588}	1042 3,7970 *Δt ^{1,3616}	1096 3,9710 *∆t ^{1,3631}	1152 4,1512 *∆t ^{1,3845}	1262 4,4968 ∗∆t	1318 4,6707 *∆t ^{1,3888}	1430 5,0105 *∆t
400	16	Ψ Ψ Φ=	431 1,7052 *Δt ^{1,3444}	557 2,1794 *∆t ^{1,3473}	680 2,6346 *∆t ^{1,3502}	802 3,0724 *∆t ^{1,5630}	926 3,5069 *∆t 1,3659	1048 3,8162 *∆t ^{1,3588}	1172 4,3395 *∆t ^{1,3616}	1233 4,5383 *∆t ^{1,3631}	1296 4,7442 *Δt ^{1,3845}	1420 5,1392 *∆t ^{1,3674}	1483 5,3380 ∗∆t ^{1,2688}	1609 5,7263 *∆t ^{1,3717}
450	18	W	431	557 2,4519 *∆t ^{1,3473}	680 2,9639 *∆t ^{1,3602}	802 3,4564 *∆t ^{1,3630}	926 3,9453 *∆t ^{1,2659}	1048 4,2932 *∆t ^{1,3588}	1172 4,8819 *\Delta t ^{1,3616}	1233 5,1056 *∆t ^{1,3631}	1296	1420 5,7816 *∆t ^{1,3674}	1483 6,0052 *∆t ^{1,3888}	1609 6,4421 *∆t
500	20	W	478 2,1315 *∆t ^{1,3444}	618 2,7243 *∆t 1,3473	756 3,2933 *∆t ^{1,3502}	891 3,8405 *∆t ^{1,3530}	1029 4,3836 *∆t 1,3659	1164 4,7703 *\Delta t 1.3588	1302 5,4243 *∆t ^{1,3616}	1370 5,6729 *∆t ^{1,3631}	1440	1577 6,4240 *Δt ^{1,3674}	1647	1787 7,1578 ∗∆t
550	22	W	526	680 2,9967 *∆t 1,3473	832 3,6226 *∆t ^{1,3602}	980 4,2245 *∆t ^{1,3530}	1132 4,8220 *Δt 1,2559	1281 5,2473 *∆t ^{1,3588}	1432 5,9668 *\Delta t ^{1,3616}	1507 6,2401 *∆t ^{1,3631}	1584 6,5232 *Δt	1735 7,0664 *∆t ^{1,3674}	6,6724 *∆t 1812 7,3397 *∆t 1,3888	1966 7,8736 ∗∆t
600	24	W	574	742	907	1070	1235	1397	1562	1644	1728	1893	1977	2145 8,5894 *∆t
650	26	W	2,5578 *∆t 1,3444 622	3,2691 *∆t 804	3,9519 *∆t 983	4,6086 * \Delta t 1.3630 1159	5,2604 *∆t	5,7243 *∆t	6,5092 *\Delta t 1,3616	6,8074 *∆t 1,3631	7,1163 *Δt ^{1,3845} 1872	7,7088 *Δt	8,0069 *∆t 2142	2324
700	28	W	670	3,5416 *∆t 1,3473 866	4,2812 *∆t ^{1,3502} 1058	4,9926 *∆t ^{1,3530} 1248	5,6987 *∆t 1,3658 1441	6,2013 *∆t ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7,0516 *\Delta t 1,3616 1823	7,3747 ∗∆t 13831	2016	8,3512 *\Delta t 1.3674 2208	8,6742 *∆t	9,3052 *∆t 1,3717 2502
750	30	W	2,9841 *∆t ^{1,3444} 718	3,8140 *∆t 928	4,6106 *\Delta t 13502 1134	5,3767 *∆t ^{1,3530} 1337	6,13/1 *Δt 1544	6,6784 * <u>∆t</u> 1747	7,5941 *\Delta t 1.3616 1953	7,9420 *∆t 1,3831 2055	2160	8,9936 *∆t 1,3674 2366	9,3414 *∆t 2471	10,0210*∆t ^{1,3717} 2681
800	32	φ= W	3,1973 *∆t ^{1,3444} 765	4,0864 ∗∆t ^{1,3473} 989	4,9399 ∗∆t ^{1,3502} 1210	5,7607 *∆t ^{1,3630} 1426	6,5755 *∆t 1,2659 1646	7,1554 * <u>\Delta t</u> 1,3588 1863	8,1365 *∆t ^{1,3616} 2083	8,5093 *∆t 1,3631 2191	8,8953 *∆t ^{1,3845} 2303	9,6360 *\Delta t 1,3674 2524	10,0087 *∆t 1,3888 2636	10,7368*∆t ^{1,3717} 2860
850	34	W	3,4104 *∆t ^{1,344} 813	4,3589 *∆t 1,34/3 1051	5,2692 *∆t ^{1,3502} 1285	6,1448 *\Delta t 1.3630 1515	7,0138 *∆t ^{1,2559} 1749	7,6324 *∆t ^{1,3588} 1979	8,6789 * <u>\Delta t</u> ^{1,3616} 2213	9,0766 *∆t ^{1,3631} 2328	2447	10,2784*∆t ^{1,3674} 2681	10,6759*∆t 2800	11,4525 *∆t ^{1,3717} 3038
900	36	φ= W	3,6236 *∆t ^{1,3444} 861	4,6313 *∆t ^{1,3473} 1113	5,5985 *∆t ^{1,3502} 1361	6,5288 *∆t ^{1,3630} 1604	7,4522 *∆t ^{1,3559} 1852	8,1094 *\Delta t 1,3588 2096	9,2214 *∆t ^{1,3816} 2344	9,6439 *∆t ^{1,3631} 2465	2591	10,9208*∆t ^{1,3674} 2839	11,3431 *∆t 1,3888 2965	12,1683 ∗∆t ^{1,3717} 3217
		W	3,8367 *∆t ^{1,3444} 909	4,9037 *∆t ^{1,3473} 1175	5,9279 *∆t ^{1,3502} 1436	6,9129 *∆t ^{1,3530} 1694	7,8906 *∆t ^{1,3559} 1955	8,5865 * <u>∆</u> t ^{1,3688} 2212	9,7638 *∆t ^{1,3816} 2474	10,2111∗∆t ^{1,3631} 2602	10,6744 *∆t ^{1,3845} 2735	11,5632 * ∆ t 1,3674 2997	12,0104∗∆t ^{1,2688} 3130	12,8841 * ∆ t ^{1,3717} 3396
950	38	φ= W	4,0499 *∆t ^{1,3444} 957	5,1762 *∆t ^{1,3473} 1237	6,2572 *∆t ^{1,3502} 1512	7,2969 *∆t ^{1,3630} 1783	8,3289 *∆t ^{1,3559} 2058	2329	10,3062 *∆t ^{1,3616} 2604	10,7784*∆t ^{1,3631} 2739	11,2674*∆t ^{1,3845} 2879	12,2056*∆t ^{1,3674} 3155	12,6776 * ∆ t 1,2688 3295	13,5999∗∆t ^{1,3717} 3575
1000	40	φ= W	4,2630 *∆t ^{1,3444} 1005	5,4486 *∆t ^{1,3473} 1299	6,5865 *∆t ^{1,3502} 1588	7,6810 *∆t ^{1,3630} 1872	8,7673 ∗∆t ^{1,3559} 2161	9,5405 *∆t ^{1,2588} 2445	10,8487 * ∆ t ^{1,3616} 2734	11,3457∗∆t ^{1,3631} 2876	11,8604*∆t ^{1,3845} 3023	12,8480 * ∆ t ^{1,3674} 3312	13,3449 * ∆ t 1,3888 3459	14,3157 ∗∆t ^{1,3717} 3753
1050	42	φ= W	4,4762 *∆t ^{1,3444} 1052	5,7210 *∆t ^{1,3473} 1360	6,9158 *∆t ^{1,3502} 1663	8,0650 *∆t ^{1,3630} 1961	9,2056 *∆t ^{1,3659} 2264	10,0175 *∆t 1,3588 2562	11,3911 *∆t ^{1,3816} 2864	11,9130* <u>\Data t</u> 1,3831 3013	12,4535 * ∆ t ^{1,3645} 3167	13,4904* <u>∆</u> t ^{1,3674} 3470	14,0121 *∆t ^{1,2688} 3624	15,0315 ∗∆t 1,3717 3932
1100	44	φ= W	4,6893 ∗∆t 1,3444 1100	5,9934 ∗∆t ^{1,3473} 1422	7,2452 *∆t ^{1,3502} 1739	8,4491 ∗∆t ^{1,3630} 2050	9,6440 ∗∆t ^{1,3559} 2367	10,4946 ∗ <u>∆</u> t ^{1,3588} 2678	11,9335 ∗∆t ^{1,3816} 2995	12,4803∗ <u>∆</u> t ^{1,3631} 3150	13,0465 * ∆ t ^{1,3845} 3311	14,1328∗ <u>∆</u> t ^{1,3674} 3628	14,6794∗ <u>∆</u> t ^{1,3888} 3789	15,7472 ∗∆t ^{1,3717} 4111
1150	46	φ= W	4,9025 *∆t ^{1,3444} 1148	6,2659 *∆t ^{1,3473} 1484	7,5745 *\Delta t 1,3502 1814	8,8331 *\Delta t ^{1,3630} 2139	10,0824*∆t ^{1,3559} 2470	10,9716 *∆t ^{1,3688} 2794	12,4760 * ∆ t ^{1,3816} 3125	13,0476*∆t ^{1,3631} 3287	13,6395 *∆t ^{1,3845} 3455	14,7752*∆t ^{1,3674} 3786	15,3466*∆t ^{1,3888} 3954	16,4630*∆t ^{1,3717} 4290
1200	48	φ= W	5,1156 *∆t ^{1,3444} 1196	6,5383 ∗∆t ^{1,3473} 1546	7,9038 ∗∆t ^{1,3502} 1890	9,2172 *∆t ^{1,3630} 2228	10,5207∗∆t ^{1,3559} 2573	11,4486 *∆t ^{1,3588} 2911	13,0184 ∗∆t ^{1,3616} 3255	13,6149∗∆t ^{1,3631} 3424	14,2325 * ∆ t ^{1,3845} 3599	15,4176*∆t ^{1,3674} 3943	16,0139*∆t ^{1,3688} 4118	17,1788∗∆t ^{1,3717} 4468
1250	50		5,3288 *∆t 1,3444 1244	6,8107 *∆t 1,3473 1608	8,2331 *∆t ^{1,3502} 1966	9,6012 *∆t ^{1,3630} 2317	10,9591∗ <u>∆</u> t 1,3659 2675	11,9256 *∆t 1,3588 3027	13,5608 *∆t ^{1,3816} 3385	14,1822*∆t ^{1,3631} 3561	14,8255*∆t ^{1,3845} 3743	16,0600*∆t ^{1,3674} 4101	16,6811 *∆t 1,3888 4283	17,8946*∆t 1,3717 4647
1300	52		5,5419 ∗∆t ^{1,3444} 1292	7,0832 *∆t ^{1,3473} 1670	8,5625 * <u>\Delta t</u> ^{1,3502} 2041	9,9853 *∆t ^{1,3630} 2407	11,3975∗∆t ^{1,3659} 2778	12,4027 * ∆ t 1,3588 3144	14,1033 *∆t ^{1,3816} 3515	14,7494∗ <u>∆</u> t ^{1,3631} 3698	15,4186 *∆t ^{1,3645} 3887	16,7024* <u>∆</u> t ^{1,3674} 4259	17,3483 ∗∆t 1,3888 4448	18,6104∗∆t ^{1,3717} 4826
1350	54	φ= W	13444	7,3556 *∆t ^{1,3473} 1731	8,8918 * <u>\Delta t</u> ^{1,3502} 2117		11,8358 ∗∆t ^{1,3559} 2881	12,8797 * ∆ t ^{1,3688} 3260	14,6457 *∆t ^{1,3816} 3646	15,3167* <u>∆</u> t ^{1,3631} 3835	16,0116*∆t ^{1,3645} 4031	17,3448*∆t 1,3674 4417	18,0156* <u>∆</u> t ^{1,3888} 4613	19,3262* <u>∆</u> t ^{1,3717} 5005
1400	56	ф=		7,6280 *∆t ^{1,3473}	9,2211 *∆t ^{1,3502} 2192	4.0000	12,2742 ∗∆t ^{1,3559} 2984		15,1881 ∗∆t ^{1,3616} 3776	15,8840*∆t ^{1,3631} 3972		17,9872 *∆t ^{1,3674} 4574	18,6828*∆t ^{1,3888} 4777	20,0419*∆t 1,3717 5183
1450	58		6,1814 *∆t ^{1,3444}	7,9004 *∆t ^{1,3473}		11,1374∗∆t ^{1,3630}	12,7126*∆t ^{1,3659}	13,8337 ∗ ∆ t ^{1,3588}	15,7306 * ∆t ^{1,3616}	16,4513*∆t ^{1,3631}	17,1976*∆t ^{1,3845}	18,6296*∆t ^{1,3674}	19,3501 ∗ ∆t ^{1,3688}	20,7577 ∗∆t ^{1,3717}
1500	60		1435 6,3945 *∆t ^{1,3444}	1855 8,1729 *∆t 1,3473 1917		2674 11,5215∗∆t	3087 13,1509∗∆t 1,2559 3190	3493 14,3108 ∗∆t ^{1,3588}	3906 16,2730 *∆t ^{1,3616}	4109 17,0186∗∆t		4732 19,2720∗∆t	4942 20,0173*∆t ^{1,3888}	5362 21,4735∗∆t
1550	62			8,4453 *∆t ^{1,3473}	10,2091 ∗∆t ^{1,3502}		13,5893∗∆t ^{1,3658}	3609 14,7878 *∆t ^{1,3588}	4036 16,8154∗∆t ^{1,3616}	4246 17,5859∗∆t		4890 19,9144∗∆t		5541 22,1893∗∆t
1600	64		1531 6,8209 *∆t ^{1,3444}		2419 10,5384*∆t ^{1,3602}		3293 14,0277*∆t 1,2659		4166 17,3579*∆t ^{1,3616}	4383 18,1532*∆t ^{1,3631}		5047 20,5568*∆t ^{1,3674}	5271 21,3518*∆t ^{1,3888}	5719 22,9051*∆t ^{1,3717}
1650	66			2041 8,9902 *∆t ^{1,3473}	2495 10,8678*∆t ^{1,3502}		3396 14,4660∗∆t ^{1,3559}		4297 17,9003 *∆t ^{1,3616}	4520 18,7204*∆t ^{1,3631}		5205 21,1992*∆t ^{1,3674}	5436 22,0190*∆t ^{1,3888}	5898 23,6209*∆t ^{1,3717}
1700	68	W φ=	1626 7,2472 *∆t ^{1,3444}	2102 9,2626 *∆t ^{1,3473}	2570 11,1971*\Delta t ^{1,3502}	3031 13,0577*∆t ^{1,8630}	3499 14,9044*\Delta t 1,3559		4427 18,4427 *∆t ^{1,3616}	4657 19,2877*∆t ^{1,3631}	4895 20,1627*∆t ^{1,3845}	5363 21,8416*∆t ^{1,3674}	5601 22,6863*∆t ^{1,3888}	6077 24,3366*∆t
1750	70	W φ=	1674 7,4603 *∆t ^{1,3444}	2164 9,5350 ∗∆t ^{1,3473}	2646 11,5264*∆t ^{1,3502}	3120 13,4417∗∆t ^{1,3530}	3602 15,3427∗∆t ^{1,3559}	4075 16,6959 *∆t ^{1,3588}	4557 18,9852 ∗∆t ^{1,3616}	4794 19,8550∗∆t ^{1,3631}	5039	5521 22,4840∗∆t	5766 23,3535∗∆t	6256 25,0524*∆t ^{1,3717}
1800	72	W	1722	2226	2722	3209	3704	4192 17,1729*∆t ^{1,3688}	4687	4931	5183	5678	5930	6434 25,7682*∆t
(+) \M/ Potonzo in	\ \/\/o+	+ ^	ltra formula di c	alcolo vedi nac										









Materiali:

 collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.

 Doppi corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 15x20 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140





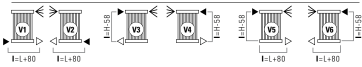


Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

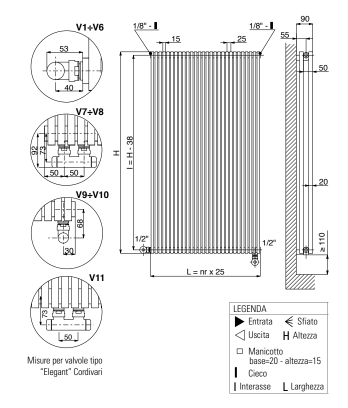
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato

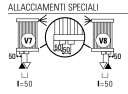


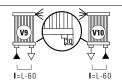
ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.











ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200		esondere Bad! II b	agno dei tuoi sogni!
Pot. term. per elemento a Δt = 50 °C [Watt]	31,5	40,0	49,0	58,0	68,0	77,0	86,0	91,0	95,0	105,0	109,0	118,0	
Peso per elemento [kg]	0,893	1,173	1,453	1,733	2,013	2,293	2,573	2,713	2,853	3,133	3,273	3,553	
Capacità elemento [lt]	0,2784	0,355	0,437	0,5182	5998	0,6814	0,763	0,8038	0,8446	0,9262	0,967	1,0486	
Esponente n	1,3444	1,3473	1,3502	1,3530	1,3559	1,3659	1,3616	1,3631	1,3645	1,3674	1,3688	1,3717	
Interasse I [mm] (solo per V3-V4)	562	762	962	1162	1362	1562	1762	1862	1962	2162	2262	2462	

Esponent	te n	1	,3444	1,3473	1,3502	1,3530	1,3559	1,3659	1,3616	1,3631	1,3645	1,3674	1,3688	1,3717
Interasse I (solo per V			562	762	962	1162	1362	1562	1762	1862	1962	2162	2262	2462
LARGHEZZA L [mm]	N° El.	(*)					otenza termica	in Watt Δt=50°					75/65/20°C	
200	8	W φ= 0,8526	252 61∗∆t ^{1,344}	320 1,0897 ∗∆t ^{1,3473}	392 1,3173 ∗∆t ^{1,3502}	464 1,5362 ∗∆t ^{1,363}	544 1,7535 ∗∆t ^{1,2659}	616 1,9081 ∗ <u>∆</u> t ^{1,3659}	688 2,1697 ∗∆t ^{1,3616}	728 2,2691 ∗∆t ^{1,3631}	760 2,3721 ∗∆t ^{1,3845}	840 2,5696 *∆t ^{1,3674}	872 2,6690 ∗∆t	944 2,8631 ∗∆t
250	10	Ψ ψ= 1,065	315	400 1,3621 *∆t ^{1,3473}	490 1,6466 *∆t ^{1,3502}	580 1,920 *∆t ^{1,263}	680 2,1918 *∆t ^{1,3659}	770	860 2,7122 *∆t ^{1,3616}	910 2,8364 *∆t ^{1,3631}	950 2,9651 *Δt ^{1,3645}	1050 3,2120 *∆t ^{1,3674}	1090 3,3362 *∆t ^{1,3888}	1180 3,5789 *∆t ^{1,3717}
300	12	Ψ 1,278 φ= 1,278	378	480 1,6346 *∆t ^{1,3473}	588 1,9760 *∆t ^{1,3502}	696 2,3043 *∆t ^{1,363}	816 2,6302 *∆t ^{1,3559}	924	1032 3,2546 *∆t ^{1,3616}	1092 3,4037 *∆t ^{1,3631}	1140 3,5581 ∗∆t ^{1,3845}	1260 3,8544 *∆t ^{1,3674}	1308 4,0035 *∆t ^{1,3888}	1416 4,2947 *∆t ^{1,3717}
350	14	Ψ 1,492 φ= 1,492	441	560 1,9070 *∆t	686 2,3053 *∆t ^{1,3502}	812 2,6883 *\Delta t 1,363	952 3,0685 *∆t ^{1,2659}	1078 3,339 *∆t ^{1,3659}	1204 3,7970 *∆t ^{1,3616}	1274 3,9710 *∆t ^{1,3631}	1330 4,1512 *∆t ^{1,3645}	1470 4,4968 *∆t ^{1,3674}	1526 4,6707 *Δt ^{1,3888}	1652 5,0105 *∆t ^{1,3717}
400	16	Ψ= 1,705 Ψ= 1,705	504	640 2,1794 *∆t ^{1,3473}	784 2,635 *∆t ^{1,3502}	928 3,0724 *\Delta t ^{1,263}	1088 3,5069 *∆t ^{1,3559}	1232 3,8162 *\Delta t 1,3659	1376 4,339 *∆t ^{1,3816}	1456 4,5383 ∗∆t	1520 4,7442 *Δt ^{1,3645}	1680 5,1392 *∆t ^{1,3674}	1744 5,3380 *\Delta t 1.3888	1888 5,7263 *∆t ^{1,3717}
450	18	Ψ= 1,763 W φ= 1,918	567	720	882 2,9639 *∆t ^{1,3502}	1044 3,4564 *∆t ^{1,363}	1224 3,9453 *∆t 1,3559	1386	1548 4,8819 *\Delta t ^{1,3616}	1638 5,1056 *∆t ^{1,3631}	1710 5,3372 *Δt ^{1,3645}	1890 5,7816 *∆t ^{1,3674}	1962 6,0052 *∆t ^{1,3888}	2124 6,4421 *\Delta t 1,3717
500	20	ψ= 1,916 W φ= 2,131	630	800	980 3,2933 *∆t ^{1,3502}	1160 3,840 *Δt ^{1,263}	1360 4,3836 ∗∆t 1,3559	1540 4,7703 *∆t ^{1,3659}	1720 5,4243 *∆t ^{1,3616}	1820 5,6729 *∆t ^{1,3631}	1900 5,9302 *\Delta t ^{1,3845}	2100 6,4240 *\Delta t 1,3674	2180 6,6724 *\Delta t 1,3888	2360 7,1578 *\Delta t \(^{1,3717}\)
550	22	W	693	880	1078	1276	1496	1694	1892	2002 6,2401 *Δt ^{1,3631}	2090 6,5232 *Δt ^{1,3845}	2310	2398	2596 7,8736 *∆t 1,3717
600	24	**	/56	960	3,6226 *∆t ^{1,3502} 1176	4,2245 *∆t ^{1,263} 1392	4,8220 *∆t ^{1,3559} 1632	5,2473 *\Delta t 1,3659 1848	5,9668 *\Delta t 1,3616 2064	2184	2280	7,0664 *\Delta t \(^{1,3674}\) 2520	7,3397 *\Delta t 1,3888 2616	2832
650	26	**	819	1040	3,9519 *∆t ^{1,3502} 1274	4,6086 ∗∆t ^{1,363} 1508	5,2604 *∆t 1,2659 1768	5,7243 *∆t 1,3659 2002	6,5092 *∆t ^{1,3616} 2236	6,8074 *∆t 1,3631 2366	7,1163 *Δt ^{1,3645} 2470	7,7088 *\Delta t 1.3674 2730	8,0069 *∆t ^{1,3888} 2834	8,5894 *∆t ^{1,3717}
700	28		882	3,5416 *∆t ^{1,3473} 1120	4,2812 *∆t ^{1,3502} 1372	4,9926 *∆t ^{1,263} 1624	5,6987 ∗∆t ^{1,3559} 1904	2156	7,0516 *∆t ^{1,3616} 2408	7,3747 *∆t ^{1,3631} 2548	7,7093 *Δt ^{1,3845} 2660	8,3512 *\Delta t 1.3674 2940	8,6742 *∆t ^{1,2688}	
750	30		945	1200	4,6106 *∆t ^{1,3502} 1470	5,3767 *∆t ^{1,263} 1740	6,1371 *∆t 1,3659 2040	6,6784 *∆t ^{1,3659} 2310	7,5941 ∗∆t ^{1,3616} 2580	7,9420 *∆t 1,3631 2730	8,3023 *\Delta t ^{1,3845} 2850	8,9936 *∆t ^{1,3674}		
800	32		1008	1280	4,9399 * ∆ t ^{1,3502} 1568	5,7607 *∆t ^{1,363} 1856	6,5755 *∆t 1,2659 2176	2464	8,1365 *∆t ^{1,3616} 2752	8,5093 *∆t ^{1,3631} 2912	8,8953 *∆t ^{1,3845}			
850	34	φ= 3,410 W	14 *∆t 1,3444 1071	1360	5,2692 *∆t ^{1,3502} 1666	6,1448 *∆t ^{1,363} 1972	7,0138 * <u>A</u> t 1,2559 2312	7,6324 *∆t ^{1,3659} 2618	8,679 *∆t ^{1,3616} 2924	9,0766 *∆t ^{1,3631}				
900	36		1134	4,6313 *∆t ^{1,3473} 1440	5,5985 ∗∆t ^{1,3502} 1764	6,5288 *∆t ^{1,363} 2088	7,4522 *∆t ^{1,3659} 2448	8,1094 *∆t ^{1,3659} 2772	9,2214 *∆t ^{1,3616}					
950	38	**	1197	1520	5,9279 *∆t ^{1,3502} 1862	6,9129 *∆t ^{1,363} 2204	7,8906 *∆t ^{1,3559} 2584	8,5865 *∆t ^{1,3659} 2926						
1000	40	1 1	1260	1600	6,2572 *∆t ^{1,3502} 1960	7,2969 *∆t ^{1,863} 2320	8,3289 *∆t ^{1,3659} 2720	9,0635 *∆t ^{1,3659}						
			1323	1680	6,5865 *\Delta t 1,3502 2058	7,6810 *∆t ^{1,863} 2436	8,7673 *∆t ^{1,3659} 2856							
1050	42	φ= 4,476 W	i2 ∗∆t ^{1,3444} 1386	5,7210 ∗∆t ^{1,3473} 1760	6,9158 *∆t ^{1,3502} 2156	8,0650 *∆t ^{1,363} 2552	9,2056 *∆t ^{1,3559} 2992							
1100	44	φ= 4,689 W	1449	1840	7,2452 *∆t ^{1,3502} 2254	8,4491 *∆t ^{1,863} 2668	9,6440 *∆t ^{1,3559}							
1150	46	φ= 4,902 W	<u>'5 ∗∆t</u> 1,3444 1512	6,2659 ∗∆t ^{1,3473} 1920	7,5745 ∗∆t ^{1,3502} 2352	8,8331 ∗∆t ^{1,353} 2784								
1200	48		i6 ∗∆t ^{1,3444} 1575	6,5383 *∆t ^{1,3473} 2000	7,9038 ∗∆t ^{1,3502} 2450	9,2172 *∆t ^{1,353} 2900								
1250	50	φ= 5,328 W	18 *∆t 1,3444 1638	6,8107 *Δt ^{1,3473} 2080	8,2331 *∆t ^{1,3502} 2548	9,6012 * \Delta t ^{1,363} 3016								
1300	52	φ= 5,541 W	9 ∗∆t ^{1,3444} 1701	7,0832 *∆t ^{1,3473} 2160	8,5625 *∆t ^{1,3502} 2646	9,9853 *∆t ^{1,363}								
1350	54	φ= 5,755 W	i1 *∆t ^{1,344} 1764	7,3556 *∆t ^{1,3473} 2240	8,8918 *∆t ^{1,3502} 2744									
1400	56	ф= 5,968		7,6280 ∗∆t ^{1,3473} 2320	9,2211 ∗∆t ^{1,3502} 2842									
1450	58	ф= 6,181		7,9004 *∆t ^{1,3473} 2400	9,550 *∆t ^{1,3502} 2940									
1500	60	ф= 6,394			9,8798 *∆t ^{1,3502} 3038									
1550	62	ф= 6,607		8,4453 *∆t ^{1,3473} 2560	10,209 *∆t ^{1,3502} 3136									
1600	64	ф= 6,82		8,7177 *∆t ^{1,3473} 2640	10,538 * ∆ t 1,3502 3234									
1650	66	ф= 7,034		8,9902 *∆t ^{1,3473} 2720	10,868 *∆t ^{1,3502} 3332									
1700	68	ф= 7,247			3332 11,197 ∗∆t ^{1,3502} 3430									
1	1	w l	4400	2000	J43U	I								

⁷² W 2200 2000 φ= 7,6735 *Δt ¹³⁴⁴ 9,8074 *Δt ¹³⁶² 11,856 *Δt ¹³⁶² (*) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130

φ= 7,4603 *Δt¹ W 2268

70

9,5350 *∆t¹ 2880

11,526 ∗∆t^{1,3500} 3528

1750

1800







Katia VX è un'altra delle novità firmata Cordivari Design. Il nuovo scaldasalviette dal radiante rettangolare si abbina particolarmente agli ambienti moderni e di tendenza. Katia VX può essere realizzato in tutte le cromie della gamma colori Cordivari.







Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128 Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 15x20 mm

Kit di fissaggio:

- SupportiValvolino di sfiato
- Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo: Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi: Per l'elenco completo consultare pag. 125



ACCESSORI



KIT 2 APPENDINI IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010

Codice 5991990310175



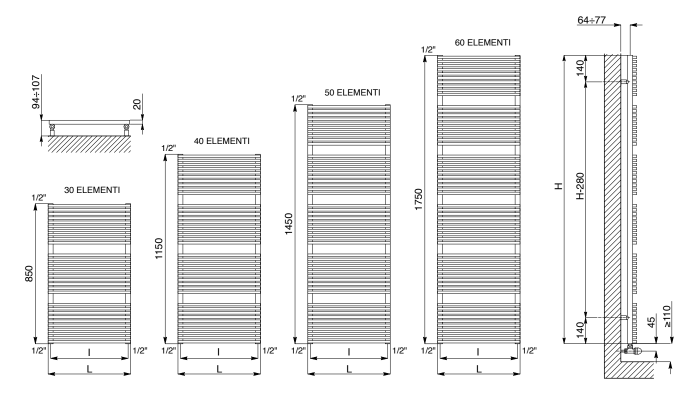
MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 439 mm)

Codice 5991990310180

Disponibile su L 500 - 600







CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termi	ca a ∆t = 50°C	75/65/20°C (Δt=50°C)
CODICE	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	$^{(\star)}$ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551826101001	OEO	400	370	10,2	4,0	503	432	Φ= 4,5267 * Δt ^{1,2039}
3551826101005	850	500	470	12,3	4,7	624	536	φ= 6,1000 * Δt ^{1,1829}
3551826101002		400	370	13,6	5,3	643	553	φ= 5,4381 * Δt ^{1,2199}
3551826101006	1150	500	470	16,4	6,3	794	683	φ= 5,8098 * Δt ^{1,2030}
3551826101009		600	570	19,2	7,3	946	814	Φ= 8,9407 * Δt ^{1,1916}
3551826101003		400	370	17,1	6,7	789	678	φ= 6,3130 * Δt ^{1,2359}
3551826101007	1450	500	470	20,6	7,9	974	838	φ= 8,1392 * Δt ^{1,2231}
3551826101010		600	570	24,1	9,2	1161	998	φ= 8,1778 * Δt ^{1,2144}
3551826101004		400	370	20,5	8,0	943	811	φ= 7,0372 * Δt ^{1,2519}
3551826101008	1750	500	470	24,7	9,5	1168	1004	φ= 9,0190 * Δt ^{1,2432}
3551826101011		600	570	28,9	11,0	1394	1199	φ= 6,2361 * Δt ^{1,2372}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

ACCESSORI







 $^{^{\}text{(a)}}$ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130





- Materiali:

 collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 38mm.

 Corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato rettangolari 10 x 50 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140







Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

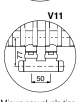
Attacchi: N° 2 da 1/2" e n° 1 da 1/8" su versione verticale - N° 3 da 1/2" su versione orizzontale



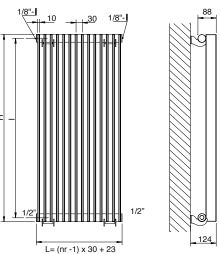
VALVOLA MANUALE ELEGANT BIANCO RAL 9010

Elenco completo accessori a pag. 125

V1÷V6 40 V9÷V10 _50 _

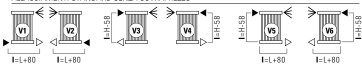


Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari



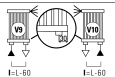


ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI







Altezza [mm]	540	640	740	840	1400	1600	1800	1900		ANIKA Das besondere Bad! II bagno
Potenza termica per elemento a $\Delta t = 50 ^{\circ}\text{C}$ [Watt]	34,02	40,32	46,62	52,92	88,2	100,8	113,4	119,7	126	138,6
Peso per elemento [kg]	0,822	0,956	1,090	1,224	1,979	2,247	2,515	2,649	2,783	3,052
Capacità elemento [lt]	0,193	0,229	0,265	0,301	0,501	0,573	0,644	0,680	0,716	0,787
Esponente n	1,3629	1,3614	1,3599	1,3584	1,3569	1,3554	1,3539	1,3524	1,3509	1,3494
Interasse I [mm]	500	600	700	800	1360	1560	1760	1860	1960	2160

Capacita ele	IIIEIILU	[it]	0,133	0,223	0,203	0,301	0,301	0,373	0,044	0,000	0,710	0,707
Esponer	nte n		1,3629	1,3614	1,3599	1,3584	1,3569	1,3554	1,3539	1,3524	1,3509	1,3494
Interasse	l [mm]		500	600	700	800	1360	1560	1760	1860	1960	2160
LARGHEZZA L	. N° El.	(*)				Potenza termica	in Watt Δt=50°C				75/65/20°C	(∆t=50°C)
263	9	W Φ=	260 1,2585 *∆t ^{1,3629}	308 1,5004 *∆t ^{1,2614}	357 1,7450 *∆t ^{1,3599}	405 1,9925 *∆t ^{1,3584}	675	771 3,8401 ∗∆t ^{1,3564}	868 4,3455 *∆t ^{1,3539}	916 4,6139 *∆t ^{1,3524}	964 4,885 *∆t ^{1,3609}	1060 5,4055 *∆t ^{1,3494}
293	10	Ψ Φ=	289	343 1,6671 *∆t ^{1,3614}	396 1,9389 ∗∆t ^{1,3599}	450 2,2139 *∆t ^{1,584}	3,3404 *∆t ^{1,3589} 750 3,7115 *∆t ^{1,3589}	857 4,2667 *∆t ¹.3554	964 4,8283 *∆t ^{1,2639}	1017 5,127 *∆t ¹.3524	1071 5,4281 ∗∆t ¹,3509	1178 6,0061 *∆t ^{1,3494}
323	11	Ψ Φ= W	318 1,5382 *∆t ^{1,3629}	377 1,8338 *∆t ^{1,2614}	436 2,1328 *∆t ^{1,3599}	495 2,4353 *∆t ^{1,3584}	825 4,0827 *∆t ^{1,3589}	942 4,693 *∆t ^{1,3554}	1060 5,3112 *∆t ^{1,3539}	1119 5,6392 *∆t ^{1,3524}	1178 5,9710 *∆t ^{1,3509}	1296 6,607 *∆t ^{1,3494}
353	12	ф=	347 1,6781 *∆t ^{1,3629}	411 2,0005 *∆t ^{1,3614}	476 2,3267 *∆t ^{1,3599}	540 2,6567 *∆t ^{1,3584}	900 4,4539 *∆t ^{1,3569}	1028 5,1201 *∆t ^{1,3554}	1157 5,794 *∆t ^{1,3539}	1221 6,1519 *∆t ^{1,3524}	1285 6,5138 *∆t ^{1,3589}	1414 7,2073 *∆t ^{1,3494}
383	13	Ψ Φ=		446 2,167 *∆t ^{1,3614}	515 2,5206 *∆t ^{1,3699}	585 2,8781 *∆t ^{1,2684}	975 4,8250 *∆t ^{1,3589}	1114 5,5468 *∆t ^{1,3554}	1253 6,2768 *At 1,3639	1323 6,6645 *∆t ^{1,3524}	1392 7,0566 *∆t ^{1,3689}	1532 7,8079 *∆t ¹,3494
413	14	W Φ=	405 1,9577 *∆t ^{1,3629}	480 2,3339 *∆t ^{1,2614}	555 2,7145 *∆t ^{1,3599}	630 3,0995 *∆t ^{1,3584}	1050 5,1962 *∆t ^{1,3589}	1200 5,9734 *∆t ^{1,3554}	1349 6,7597 *∆t ^{1,3639}	1424 7,1772 *∆t ^{1,3524}	7,5994 *∆t 1,3509	1649 8,4085 *∆t ^{1,3494} 1767
443	15	νν Φ=	434 2,0976 *∆t ^{1,3629} 463	514 2,5007 *∆t ^{1,3614}	594 2,9084 *∆t ^{1,3599} 634	675 3,3208 *∆t ¹.5884 720	1125 5,5673 *∆t ¹,3589	1285 6,4001 *∆t ^{1,3554} 1371	1446 7,2425 *∆t ¹.3539	1526 7,6898 *∆t ¹,3524 1628	1607 8,1422 *∆t ¹,3609	9,0091 *∆t ^{1,3494}
473	16	Ψ Φ=		548 2,6674 *∆t ^{1,3614} 583	3,1023 *∆t ^{1,3599} 674	3,5422 *∆t ^{1,3584} 765	1200 5,9385 *∆t ^{1,3589} 1274	6,8268 *∆t ^{1,3554} 1457	1542 7,7253 *∆t ^{1,899} 1639	8,2025 *∆t ^{1,3524} 1730	1714 8,6850 *∆t ^{1,3509} 1821	1885 9,610 *∆t ^{1,3494}
503	17	φ= W		2,8341 *∆t ^{1,3614} 617	3,2962 *∆t ^{1,3699} 713	3,7636 *∆t ^{1,3584} 810	6,3096 *∆t ^{1,3569} 1349	7,2534 *∆t ^{1,3554} 1542	8,2082 *∆t ^{1,2639} 1735	8,7152 *∆t ^{1,3524} 1831	9,2278 *∆t ^{1,3589} 1928	
533	18	φ= W		3,0008 * <u>At</u> 1,3614 651	3,490 *∆t ^{1,3599} 753	3,9850 *∆t ^{1,3584} 855	6,681 *∆t ¹,3589 1424	7,6801 *∆t ^{1,3554}	8,691 * <u>At</u> 1,3539	9,2278 * <u>At</u> ^{1,3524}	9,7706 * <u>A</u> t ^{1,2609}	
563	19	φ= W		3,1675 * <u>∆t</u> ^{1,3614} 685	3,684 *∆t ^{1,3699} 793	4,2064 * <u>\Delta t</u> 1,2684 900	7,0519 *∆t ^{1,3689} 1499	8,1068 *∆t ^{1,3554} 1714	9,1738 * <u>\Data t</u> 1,3639 1928	9,7405 *∆t ^{1,3524}		
593	20	φ= W		3,3342 *∆t ^{1,3614} 720	3,8779 *∆t ^{1,3699} 832	4,4278 *∆t ^{1,2684} 945	7,4231 *∆t ^{1,3689} 1574	8,5335 *∆t ^{1,3554} 1799	9,6566 *∆t ^{1,3639}			
623	21	φ= W	2,9366 *∆t ^{1,3629} 636	3,5009 *∆t ^{1,3614} 754	4,0718 *∆t ^{1,3599} 872	4,6492 *∆t ^{1,3584} 990	7,7943 *∆t ^{1,3589} 1649	8,9601 *∆t ^{1,3554}				
653	22	φ= W	3,0764 *∆t ^{1,3629} 665	3,6676 *∆t ^{1,3614} 788	4,2656 *∆t ^{1,3599} 911	4,8706 *∆t ^{1,3584} 1035	8,1654 *∆t ^{1,3569}					
683	23	φ= W	3,2163 *∆t ^{1,3629} 694	3,8343 *∆t ^{1,3614} 823	4,4595 *∆t ^{1,3599} 951	5,0920 *∆t ^{1,5584} 1080						
713	24	φ= W	3,3561 *∆t ^{1,3629} 723	4,0010 *∆t ^{1,3614} 857	4,6534 *∆t ^{1,3599} 991	5,3134 *∆t ^{1,584} 1125					Al.	
743 773	25 26	φ= W	3,4960 *∆t ^{1,3629} 752	4,1678 * <u>A</u> t ^{1,2614} 891	4,8473 *∆t ^{1,3599} 1030	5,5347 *∆t ^{1,584} 1170					evidenziate ii	nterasse alluminio n grigio
803	27	φ= W	3,6358 *∆t ^{1,3629} 781	4,334 *∆t ^{1,3614} 925	5,0412 *∆t ^{1,3599} 1070	5,756 *∆t ^{1,3684} 1215						
833	28	φ= W	810	4,5012 *∆t ^{1,3614} 960	5,2351 *∆t ^{1,3699} 1110	5,9775 *∆t ^{1,2684} 1259						
863	29	φ= W	839	4,6679 *∆t ^{1,2614} 994	5,4290 *∆t ^{1,3599} 1149	6,1989 * <u>At</u> 1,3684 1304						
893	30	Φ= W	4,0553 *∆t ^{1,3629} 868	4,8346 *∆t ^{1,2614} 1028	5,6229 *∆t ^{1,3589} 1189	6,4203 *∆t ^{1,584} 1349						
923	31	Φ= W	896	5,0013 *∆t 1,3614 1062	5,8168 *∆t 1,3599 1228	6,6417 *∆t ^{1,2584} 1394						
953	32	φ= W		5,1680 *∆t ^{1,2614} 1097 5,3347 *∆t ^{1,2614}	6,0107 * <u>At</u> 1,3599 1268	6,863 *∆t 1.2584 1439						
983	33	φ= W	4,475 *Δt ¹.3629 954 4,6147 *Δt ¹.3629	1131	6,2046 *∆t ^{1,3599} 1308 6,3985 *∧t ^{1,3599}	7,0845 *∆t ¹.584 1484 7,3059 *∆t ¹.584						
1013	34	Ψ= W Φ=	983	5,5014 *∆t ^{1,3614} 1165 5,6681 *∆t ^{1,3614}	6,3985 *∆t ^{1,3599} 1347 6,5924 *∆t ^{1,3599}	7,5035 *\(\Delta\text{t}\) 1529 7,5273 *\(\Delta\text{t}\) 1.5884						
1043	35	Ŵ	1012 4,8944 *Δt ^{1,3629}	1200 5,835 *\Delta t 1.3614	1387	15/4 7,7486 *∆t ^{1,3584}						
1073	36	W	1041 5,0342 *Δt ^{1,3629} 1070	1234 6,0016 *\Delta t 1,2614 1268	6,7863 *∆t ^{1,3599} 1427 6,9801 *∆t ^{1,3599} 1466	1619 7,9700 *∆t ^{1,3584} 1664						
1103	37	Ψ φ= W	5,17 *∆t ¹.3629	6,1683 *∆t ¹,3614	7,174 *∆t ^{1,3599}	8,1914 *∆t ^{1,3584}						
1133	38	Ф=	1099 5,3139 *∆t ^{1,3629}	1302 6,3350 *∆t ^{1,3614}	1506 7,3679 *∆t ^{1,3599}	1709 8,4128 *∆t ^{1,3584}						
1163	39	Ŵ Φ=	1128 5,4537 *∆t ¹.3829	1337 6,502 *∆t ¹,3614	1545 7,5618 ∗∆t ¹,3599	8,6342 *∆t ¹,3584						
1193	40	W Φ=	1157 5,5935 *∆t ^{1,3629}	1371 6,6684 *∆t ^{1,3614}	1585 7,7557 *∆t ¹.3599 1625	1799 8,8556 *∆t ^{1,3584} 1844						
1223	41		1186 5,7334 *∆t ^{1,3629}	1405 6,8351 *∆t ^{1,2614}	7,9496 *∆t ^{1,3599}	9,0770 *∆t ^{1,3584}						
1253	42	W Φ=	1215 5,8732 *∆t ¹.3629	1439 7,0018 *∆t ¹.2614	1664 8,1435 *∆t ^{1,3599}	1889 9,2984 *∆t ^{1,3584}						
1283	43	W Φ=		1474 7,1685 *∆t ^{1,3614}	1704 8,3374 *∆t ^{1,3599}							
1313	44	۷۷	1272	1508	1744							

1313

1343

1373

1403

46

47



8,5313 *∆t ^{1,3599}

7,5020 *∆t ^{1,3814} 1577





- Materiali:

 collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 38mm.

 Doppi corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato 10 x 50 mm.

- Kit di fissaggio:
 Supporti
 Valvolino di sfiato
 Chiave esagonale
 Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
 istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura: a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori: Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovraprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140





□ Manicotto

Cieco Interasse

base=20 - altezza=15

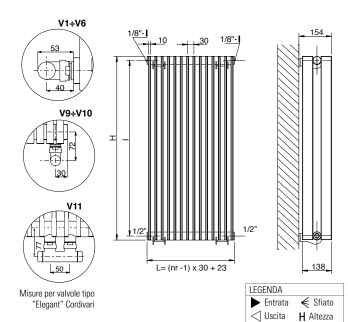
L Larghezza



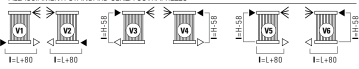
Temperatura massima d'esercizio: 95° C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: N° 2 da 1/2" e n° 1 da 1/8" su versione verticale - N° 3 da 1/2" su versione orizzontale

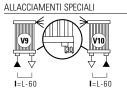




ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.





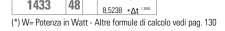


Altezza [mm]	540	640	740	840	1400	1600	1800	1900		ANIKA Das besondere Bad! Il bagno
Potenza termica per elemento a Δt = 50 °C [Watt]	48,60	57,60	66,60	75,60	126,00	144,00	162,00	171,00	180,00	198,00
Peso per elemento [kg]	1,544	1,812	2,079	2,347	3,855	4,392	4,928	5,196	5,464	6,000
Capacità elemento [lt]	0,383	0,4544	0,5254	0,5964	0,994	1,136	1,278	1,3679	1,42	1,562
Esponente n	1,3930	1,3924	1,3918	1,3912	1,3906	1,3900	1,3894	1,3888	1,3882	1,3876
Interasse I [mm]	500	600	700	800	1360	1560	1760	1860	1960	2160

Capacitá elei	mento	[It]	0,383	0,4544	0,5254	0,5964	0,994	1,136	1,278	1,36/9	1,42	1,562
Esponer	nte n		1,3930	1,3924	1,3918	1,3912	1,3906	1,3900	1,3894	1,3888	1,3882	1,3876
Interasse	I [mm	l	500	600	700	800	1360	1560	1760	1860	1960	2160
LARGHEZZA L	. N°					Potenza termica	in Watt ∆t=50°C				75/65/20°0	C (∆t=50°C)
263	9	W	371,8	440,6	509,5	578,3	964	1102	1239	1308,2	1377	1515
293	10	Φ= W	1,5982 *∆t ^{1,3900} 413	1,8986 *∆t ^{1,3924} 490	2,2004 *∆t ^{1,3918} 566	2,5037 *∆t ^{1,3912} 643	4,1826 *∆t ^{1,3906} 1071	4,7913 *∆t ¹,3900 1224	5,403 *∆t ¹,3894 1377	5,7165 *∆t ^{1,3888} 1454	6,0315 *∆t ^{1,3882} 1530	6,650 *∆t 1683
	11	Ψ=	1,7758 *∆t ¹,3930 454,4	2,1096 *∆t 538,6	2,4449 *∆t 622,7	2,7818 * ∆t 706,9	4,6473 * ∆t 1178	5,3237 *∆t 1346	6,0032 *∆t 1515	6,352 * <u>∆t</u> 1598,9	6,7016 *∆t 1683	7,3891 *∆t
323	+	Φ=	1,953 *∆t ^{1,3930} 495,7	2,3205 * ∆t 587,5	2,6894 * ∆t 679,3	3,0600 * <u>∆</u> t 771,1	5,1120 * ∆t 1285	5,8561 *∆t 1469	6,6036 *∆t 1652	6,9868 * ∆t 1744	7,372 *∆t 1836	8,1280 *∆t 2020
353	12	Ψ= W/	2,1309 *∆t ^{1,3930} 537,0	2,531 *∆t 636,5	2,9339 * ∆t 735,9	3,3382 *∆t 835,4	5,5768 *∆t 1392	6,3884 *∆t 1591	7,2039 *∆t 1790	7,6220 * ∆t 1889,6	8,0420 * ∆t 1989	8,8670 *∆t 2188
383	+	Ψ=	2,3085 *∆t ^{1,3990} 578,3	2,7425 * ∆t 685,4	3,1784 * ∆t 792,5	3,6164 *∆t 899,6	6,0415 * ∆ t 1499	6,9208 *∆t 1714	7,8042 *∆t 1928	8,2571 * ∆t 2035	8,7121 *∆t 2142	9,6059 *∆t 2356
413	14	Ψ=	2,4861 *∆t ^{1,3930} 619,7	2,9534 * ∆t 734	3,4229 * ∆t 849,2	3,8946 *∆t 964	6,5062 *∆t 1607	7,4532 *∆t 1836	8,4045 *∆t 2066	8,8923 * ∆t 2180,3	9,3823 * ∆t 2295	10,345 *∆t 2525
443	15	Ψ=	2,6637 *∆t ^{1,3930} 661,0	3,1644 * ∆t 783,4	3,6674 *∆t 905,8	4,1728 *∆t 1028,2	6,9710 * ∆t 1714	7,9855 * ∆t 1958	9,0048 * ∆t 2203	9,5275 * ∆t 2326	10,052 *∆t 2448	11,084 * <u>A</u>
473	16	Ψ=	2,8413 *∆t ^{1,3930} 702,3	3,3753 *∆t 832,3	3,9119 * ∆t 962,4	4,4510 *∆t 1092,4	7,436 *∆t 1821	8,518 *∆t 2081	9,6052 *∆t 2341	10,163 *∆t 2471,0	10,723 *∆t 2601	11,823 ∗∆t
503	17	Ψ=	3,0188 *∆t ^{1,3930} 743,6	3,5863 *∆t 881,3	4,1564 * <u>∆</u> t 1019,0	4,7291 *∆t 1156,7	7,9004 *∆t 1928	9,0503 *∆t 2203	10,205 *∆t 2479	10,798 *∆t 2616	11,393 *∆t 2754	-
533	18	Ψ=	3,1964 *∆t ^{1,3930} 784,9	3,7972 *∆t 930,2	4,4009 *∆t 1075,6	5,0073 *∆t 1220,9	8,3652 *∆t 2035	9,5826 *∆t 2326	10,806 *∆t 2616	11,433 *∆t 2761,7	12,063 *∆t	
563	19	Ψ=	3,374 *∆t ^{1,3930} 826	4,0082 *∆t 979	4,6454 *∆t 1132	5,286 *∆t 1285	8,8299 *∆t 2142	10,115 *∆t 2448	11,406 *∆t 2754	12,068 *∆t		
593	20	Ψ=	3,5516 *∆t ^{1,3930} 867,5	4,2192 *∆t 1028,2	4,890 *∆t 1188,8	5,5637 *∆t 1349,5	9,2946 *∆t 2249	10,647 *∆t 2570	12,006 *∆t			
623	21	Ψ= W/	3,7291 *∆t ^{1,3930} 908,8	4,4301 * <u>∆</u> t 1077,1	5,1344 * <u>∆t</u> 1245,4	5,8419 *∆t 1413,7	9,7594 *∆t 2356	11,180 *∆t				
653	22	Ψ=	3,9067 *∆t ^{1,3930} 950,1	4,6411 * ∆t 1126,1	5,3788 * <u>∆</u> t 1302,0	6,1201 *∆t 1478,0	10,224 *∆t					
683	23	W-	4,0843 *∆t ^{1,3930} 991,4	4,8520 * <u>∆</u> t 1175,0	5,6233 * <u>∆</u> t 1358,6	6,3983 * <u>∆</u> t 1542,2	_					
713	24	Ψ= W/	4,2619 *∆t ^{1,3930} 1032,8	5,063 * ∆ t 1224	5,8678 *∆t 1415,3	6,676 *∆t 1607	_					
743	25	Ψ=	4,4395 *∆t ^{1,3930} 1074,1	5,2739 *∆t 1273,0	6,1123 *∆t 1471,9	6,9546 *∆t 1670,8	-				Altezze con i evidenziate i	
773	26	₩ =	4,6170 *∆t ^{1,3930} 1115,4	5,4849 ∗∆t 1321,9	6,3568 * <u>∆</u> t 1528,5	7,2328 * ∆t 1735,0	-					
803	27	Ψ= W/	4,7946 *∆t ^{1,3930} 1156,7	5,6959 * ∆t 1370,9	6,601 *∆t 1585,1	7,5110 * ∆t 1799,3	-					
833	28	Ψ=		5,9068 *∆t 1419,8	6,8458 * ∆t 1641,7	7,7892 * <u>∆t</u> 1863,5	-					
863	29	Ψ=	5,1498 *∆t ^{1,3930} 1239	6,118 *∆t 1469	7,0903 *∆t	8,067 *∆t 1928	-					
893	30	Ψ= W/		6,3287 * <u>∆t</u> 1517,8	7,3348 * <u>∆t</u> 1754,9	8,3455 * <u>∆t</u> 1992,1						
923	31	φ= W		6,5397 * <u>∆t</u> 1566,7	7,5793 *∆t 1811,5	8,6237 *∆t 2056,3	-					
953	32	Ψ=	5,6825 *∆t ^{1,3830} 1363,2	6,7506 *∆t 1615,7	7,8238 ∗∆t 1868,1	8,9019 *∆t 2120,6						
983	33	W-		6,9616 * <u>∆t</u> 1664,6	8,0683 * <u>∆</u> t 1924,7	9,1801 * <u>∆t</u> 2184,8	-					
1013	34	ļ. φ=		7,1726 *∆t 1714	8,3128 *∆t 1981,4	9,4583 *∆t 2249						
1043	35	φ= W		7,3835 * <u>∆t</u> 1762,6	8,5573 * <u>∆t</u> 2038,0	9,7365 * <u>∆t</u> 2313,4	-					
1073	36	φ=		7,5945 *∆t 1811,5	8,8018 *∆t 2094,6	10,015 *∆t 2377,6	-					
1103	37	ν φ= W	6,5704 *∆t ^{1,3990} 1569,8	7,8054 *∆t 1860,5	9,0462 * <u>∆t</u> 2151,2	10,293 * <u>∆t</u> 2441,9	-					
1133	38	ψ= W		8,0164 * <u>∆t</u> 1909,4	9,2907 *∆t 2207,8	10,571 * <u>∧t</u> 2506,1						
1163	36	φ= W	6,9256 *∆t ^{1,3930}	8,2274 * <u>∆t</u> 1958	9,5352 *∆t	10,849 * ∆t	-					
1193	40	ν φ= W	1652 7,1031 *∆t ^{1,3990} 1693,7	8,4383 *∆t	2264 9,7797 *∆t	2570 11,127 *∆t						
1223	41	φ=	7,281 *∆t ^{1,3930}	2007,4 8,649 *∆t	2321,0 10,024 *∆t	2634,7 11,406 *∆t						
1253	42	Ψ φ= W	1735,0 7,4583 *∆t ¹.3830	2056,3 8,8602 *∆t	2377,6 10,269 *∆t	2698,9 11,684 *∆t						
1283	43	β φ=	7,6359 *∆t ^{1,3830}	2105,3 9,0712 *∆t	2434,2 10,513 *∆t							
1313	44	ŀ W	1817,6	2154,2	2490,8							

zze con interasse alluminio lenziate in grigio

1515 6,650 *∆t ^{1,3876} 1683



9,2821 *<u>∆</u>t 2203

9,4931 <u>*∆t</u> 2252,2

9,7041 **∗**∆t

10,758 **∗**∆t

1313

1343

1373

1403 1433 45

46

47

48





ACCESSORI E RICAMBI





ACCESSORI - RADIATORI ACCIAIO INOX



LOLA - LOLA DECOR



KIT 2 APPENDIABITI Ø 20 mm **LUCIDI**

Codice 5991990010161





KIT 2 APPENDIABITI Ø 20 mm **SATINATI** Codice 5991990010110

BABYLA - STEFANIA



KIT 2 APPENDIABITI \emptyset 20 mm **LUCIDI** Codice 5991990010162

CLAUDIA INOX



KIT 2 APPENDIABITI

Codice 5991990010035

MANIGLIONE DRITTO INOX CR (L= 350 mm)

LUCIDO Codice 5991990010039

BABYLA - STEFANIA





GIADA - ELEN - NANCY



KIT 2 APPENDIABITI INOX SVR

LUCIDO Codice 5991990010037

SATINATO Codice 5991990010038

STRADIVARI



PORTATELO IN ACCIAIO INOX **SATINATO**

Codice 5991990010159

GIADA - ELEN



 $\begin{array}{l} \text{MANIGLIONE DRITTO INOX SVR} \\ \text{(L= 350 mm)} \end{array}$

Codice 5991990010043

SATINATO Codice 5991990010044

FRAME - FRAME PLUS



KIT 3 MANIGLIONI IN ACCIAIO

INOX SATINATO

(L= 516 mm) Codice 5991990310241

(L= 628 mm) Codice 5991990310242

FRAME - FRAME PLUS



KIT ELITE SATINATO (SOLO PER BABYLA H 1500)

Codice 5102000000104



N° 1 Specchio Codice 5991990000006



N° 1 Mensola Inox portalibri Codice 5991990010055



N° 1 Valvola Elegant satinata con testa termostatica interasse 50 mm(*)



N° 2 Appendiabiti satinati Codice 5991990010007



N° 3 Mensole (2 sx + 1 dx) Codice 5991990010021 - sx Codice 5991990010022 - dx



N° 1 Antenne appendiabito Codice 5991990000005



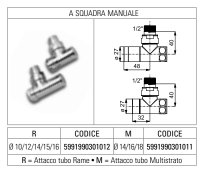


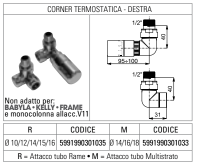
ACCESSORI INOX • VALVOLE ELEGANT • KIT LUCIDI

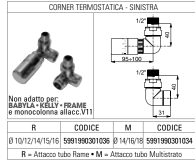


APPLICABILI SU:

LOLA
BABYLA
KELLY
STEFANIA
CLAUDIA INOX
ELEN
GIADA
NANCY
RIO
RENÉE
FRAME
FRAME Plus

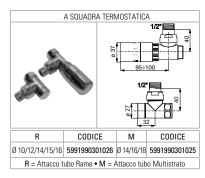


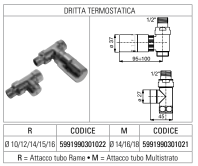




APPLICABILI SU:

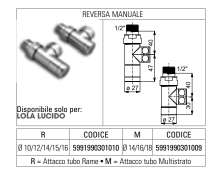
LOLA
BABYLA
KELLY
STEFANIA
CLAUDIA INOX
ELEN
GIADA
NANCY
RIO
RENÉE
FRAME
FRAME Plus





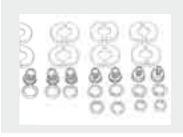
APPLICABILI SU:

GIADA Int. 50 BABYLA KELLY FRAME FRAME Plus LOLA



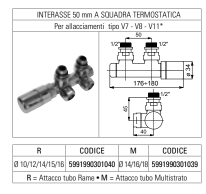
I kit valvole comprendono:

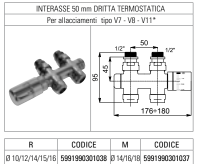
- Coppia di VALVOLA e DETENTORE lucidi
- TESTA TERMOSTATICA lucida (1)
- RACCORDERIA per tubo rame
- (ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (ø 14/16/18)
- COPPIA DI ROSETTE lucide per tubo rame (ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (ø 14/16/18)
- Coppia ADESIVI COPRITUBO lucidi



APPLICABILI SU:

GIADA Int. 50 BABYLA KELLY FRAME FRAME Plus





R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato

APPLICABILI SU:

TUTTI I MODELLI CON VALVOLE ELEGANT LUCIDE



Dimensioni tubo: ø 18x70 mm. - Dimensioni placca: 122x72 mm.



Dimensioni tubo: ø 18x70 mm. - Dimensioni rosetta: ø 55 mm

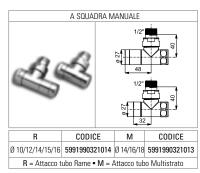


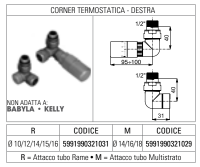


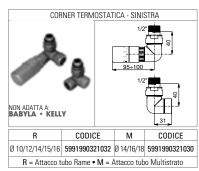


APPLICABILI SU:

BABYLA
ELEN
GIADA
LOLA
NANCY
STEFANIA
RIO
RENÉE
STRADIVARI
LINE

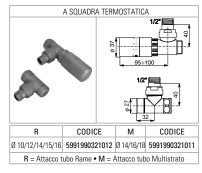


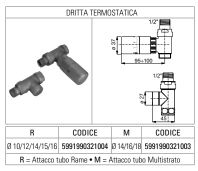




APPLICABILI SU:

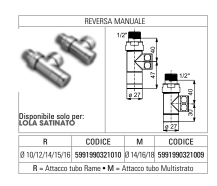
LOLA
BABYLA
KELLY
STEFANIA
ELEN
GIADA
NANCY
RIO
RENÉE
STRADIVARI
LINE





APPLICABILI SU:

GIADA Int. 50 BABYLA LOLA



I kit valvole comprendono:

- Coppia di **VALVOLA** e **DETENTORE** satinati
- TESTA TERMOSTATICA satinata (1)
- RACCORDERIA per tubo rame

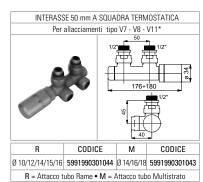
(ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (ø 14/16/18)

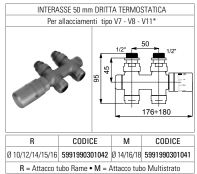
- COPPIA DI ROSETTE lucide per tubo rame (ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (ø 14/16/18)
- Coppia ADESIVI COPRITUBO satinati



APPLICABILI SU:

GIADA Int. 50 BABYLA





APPLICABILI SU:

TUTTI I MODELLI CON VALVOLE ELEGANT LUCIDE



Dimensioni tubo: ø 18x70 mm. - Dimensioni placca: 122x72 mm.



Dimensioni tubo: ø 18x70 mm. - Dimensioni rosetta: ø 55 mm

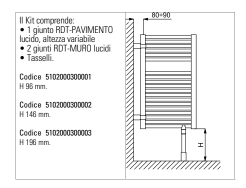


ACCESSORI INOX • KIT FISSAGGIO A BANDIERA



APPLICABILI SU:

CLAUDIA INOX



RICAMBI • KIT FISSAGGIO A PARETE • RADIATORI INOX

LUCID





APPLICABILI SU:
GIADA Vī
Codice 510200000161

SATINATI





APPLICABILI SU:
GIADA VT

Codice 5102000000163

RICAMBI • KIT FISSAGGIO A PARETE • RADIATORI VERNICIATI



APPLICABILI SU:
KATIA VX
DAFNE
DAFNE PLUS
ALICE HOR
ROSY HOR
Codice 510200000390





I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO RO1 - RAL 9010. Per colori diversi riferirsi alla maggiorazione di pag. 140



APPLICABILI SU:	APPLICABILI SU:
FRAME PLUS	KARIN VX
	KARIN VX TANDEM
Codice 5102000000318	Codice 5102000000256

 APPLICABILI SU:	APPLICABILI SU: HAND CONTROL
 Codice 5102000000265	Codice 5102000000264

APPLICABILI SU:
BADGE CONTROL
JUNGLE CONTROL

Codice 510200000263



ACCESSORI - RADIATORI VERNICIATI

Gli accessori di colore diverso dallo standard BIANCO R01 - RAL 9010, vengono fornite esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01 - RAL 9010. Per colori diversi riferirsi alla maggiorazione di pag. 140

ALICE



ALICE



MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 440 mm)

Codice 5991990310178

Disponibile su ALICE VERTICALE con 17 elementi in poi e su ALICE ORIZZONTALE con larghezza minima 480 mm

ROSY MIRROR



KIT 2 APPENDINI

DAFNE - DIANA



DAFNE - DIANA



MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 440 mm)

Codice 5991990310226

Disponibile su DIANA VERTICALE con 22 elementi in poi e su DAFNE con larghezze 500 -600 mm



KATIA - KARIN



KATIA VX - KARIN VX



Disponibile su KARIN VX VERTICALE con 18 elementi in poi e su KATIA VX con larghezze 500 -600 mm



ROSY



ROSY



Disponibile su ROSY VERTICALE con 8 elementi in poi

ROSY MIRROR



KIT 2 MENSOLE IN LEGNO Bianco 162 x 100 mm Codice 5991990500006

Rovere 162 x 100 mm Codice 5991990500005

Wenghé 162 x 100 mm Codice 5991990500007

BADGE®



Disponibile solo su BADGE® H. 1755 x L.512 mm

ROSY MIRROR



KIT 2 MENSOLE IN LEGNO

Bianco 218 x 100 mm Codice 5991990500009

Rovere 218 x 100 mm Codice 5991990500008

Wenghé 218 x 100 mm Codice 5991990500010

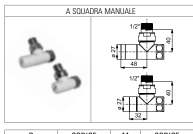
ACCESSORI VERNICIATI • VALVOLE ELEGANT BIANCO RAL 90



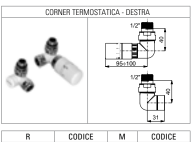
Le valvole di colore diverso dallo standard BIANCO R01 - RAL 9010, vengono fornite esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01 - RAL 9010.
Per colori diversi riferirsi alla maggiorazione di pag. 140

APPLICABILI SU:

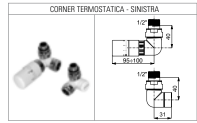
TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO AL CARBONIO



R	CODICE	М	CODICE	
Ø 10/12/14/15/16	5991990311006	Ø 14/16/18	5991990311005	
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato				



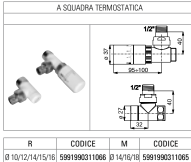
Ø 10/12/14/15/16	5991990311076	Ø 14/16/18	5991990311074
R = Attacco t	ubo Rame • M = A	Attacco tub	o Multistrato



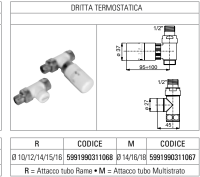
R	CODICE	М	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311077	Ø 14/16/18	5991990311075
R = Attacco t	ubo Rame • M = A	Attacco tub	o Multistrato

APPLICABILI SU:

TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO AL CARBONIO



R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



I kit valvole comprendono:

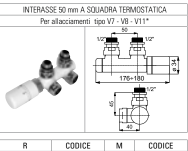
- Coppia di VALVOLA e DETENTORE bianca
- TESTA TERMOSTATICA bianca (1)
- RACCORDERIA per tubo rame
- (ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (ø 14/16/18)
- COPPIA DI ROSETTE lucide per tubo rame
- (ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (ø 14/16/18)
- Coppia ADESIVI COPRITUBO



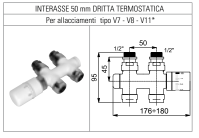
(1) Per i radiatori di colore BIANCO R01 - RAL 9010 viene fornitala testa termostatica BIANCA, quando prevista nel kit; per gli altri colori viene fornita la testa termostatica LUCIDA.

APPLICABILI SU-

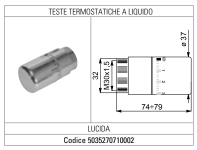
ALICE Int. 50 ALICE TANDEM Int. 50 KARIN VX Int. 50 KARIN VX TANDEM I. 50 DIANA Int. 50 FRAME Int. 50 FRAME PLUS Int. 50 ROSY Int. 50 ROSY TANDEM Int. 50 ROSY MAX Int. 50 **GROOVE® ROADS®** KEIRA® Int. 50 KEIRA® TANDEM Int. 50



R	CODICE	M	CODICE		
Ø 10/12/14/15/16	5991990311070	Ø 14/16/18	5991990311069		
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato					



R	CODICE	М	CODICE		
Ø 10/12/14/15/16	5991990311072	Ø 14/16/18	5991990311071		
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato					







ESECUZIONI SPECIALI SU MISURA



Per far fronte alle sempre più mutevoli esigenze del mercato, Cordivari da anni dispone di un importante reparto "Progettazione ed Produzione di Esecuzioni Speciali" per lo sviluppo di radiatori con misure, forme. allacciamenti e soluzioni tecniche non previste a cataolgo. Di seguito sono riportati alcuni esempi di soluzioni realizzate.

FISSAGGIO A BANDIERA (MONOCOLONNA)

SOLUZIONE AD "ANGOLO"

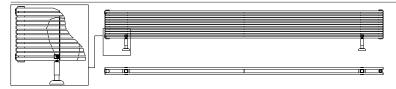




Soluzione ad angolo su GIADA LUCIDO. Applicabile su tutti i modelli monocolonna, escluse le versioni TANDEM.

Applicabile su tutti i modelli monocolonna, escluse le versioni TANDEM.

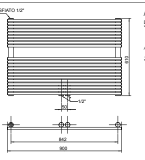
SOLUZIONE CON PIEDINI DI SUPPORTO



Soluzione con piedini di supporto verniciati su ALICE TANDEM

Applicabile su tutti i modelli monocolonna tandem

ALLACCIAMENTO AD INTERASSE 50 MM



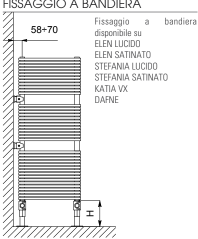
Allacciamento centrale con interasse 50 mm su ELEN LUCIDO su misura

Applicabile su tutti i modelli scaldasalviette.

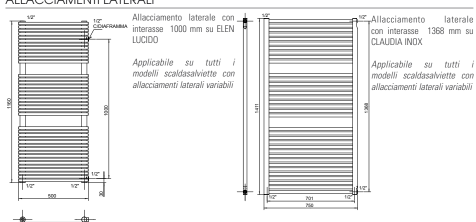
RITMATURA DEI RADIANTI PERSONALIZZATA



FISSAGGIO A BANDIERA



ALLACCIAMENTI LATERALI







KIT FUNZIONAMENTO **MISTO**

A tutti i nostri scaldasalviette è possibile inserire una resistenza elettrica che consente il funzionamento misto del radiatore, ad acqua calda ed elettrico.

Questo consente un uso più flessibile del radiatore stesso che può essere attivato indipendentemente dall'attivazione della





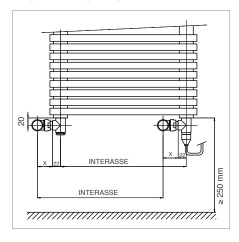
Per i radiatori a funzionamento misto è necessario specificare in sede di ordine:

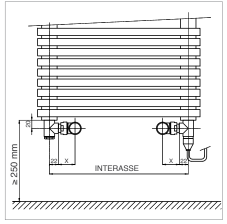
- Modello del radiatore (vedi tabelle sulla pagina di destra)
- Kit valvole (vedi pag. accessori)
 Kit resistenza elettrica (vedi tabelle sulla pagina di destra)

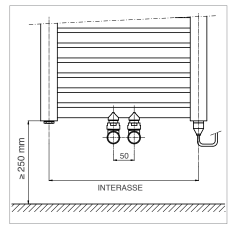
N.B.

Pena decadenza della garanzia, è assolutamente vietato montare una resistenza elettrica di potenza (Watt) maggiore a quella sviluppata dal radiatore a funzionamento ad acqua calda e indicati nelle colonne Δt=50 delle tabelle tecniche.

INSTALLAZIONE STANDARD DEI RADIATORI MISTI







ACCESSORI D'ARREDO







KIT RESISTENZE ELETTRICHE

CON TERMOSTATO AMBIENTE GRIGIO E RACCORDO A T LUCIDO



APPLICABILI SU: ELEN NANCY CLAUDIA INOX STEFANIA

O AMBIENTE GRIGIO E RACCORDO A T LUCIDO					
CODICE	Potenza	Dimensioni			
CODICE	Watt	[mm]			
5102000000211	300	ø 12 x 350			
5102000000212	450	ø 12 x 450			
5102000000213	600	ø 12 x 550			
5102000000214	750	ø 12 x 600			
5102000000215	900	ø 12 x 710			
5102000000216	1200	ø 12 x 920			
• 1					

- 1 resistenza elettrica con termostato ambiente grigio classe 1, grado di protezione IP44, disponibile da 300 a 1200 Watt, V 230. Completa di cavo di alimentazione grigio e spina schuko.

 • 2 raccordi a "T" da 1/2" gas lucidi
- 1 tappo in ottone nichelato da 1/2" gas M. con 0-Ring
- istruzioni di montaggio

CON TERMOSTATO AMRIENTE RIANCO E PACCOPDO A TILICIDO



APPLICABILI SU: KATIA DAFNE

Potenza	Dimensioni				
Watt	[mm]				
300	ø 12 x 350				
450	ø 12 x 450				
600	ø 12 x 550				
750	ø 12 x 600				
900	ø 12 x 710				
1200	ø 12 x 920				
	Watt 300 450 600 750 900				

- 1 resistenza elettrica con termostato ambiente bianco classe 1, grado di protezione IP44, disponibile da 300 a 1200 Watt, V 230 Completa di cavo di alimentazione bianco e spina schuko.

 • 2 raccordi a "T" da 1/2" gas lucidi
- 1 tappo in ottone nichelato da 1/2" gas M. con O-Ring
- istruzioni di montaggio

STANDARD CON RACCORDO A T LUCIDO



APPLICABILI SU: ELEN NANCY CLAUDIA INOX STEFANIA KATIA DAFNE

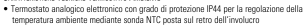
CODICE	Potenza	Dimensioni			
CODICE	Watt	[mm]			
5102000000131	300	ø 12 x 350			
5102000000132	450	ø 12 x 450			
5102000000133	600	ø 12 x 550			
5102000000134	750	ø 12 x 600			
5102000000135	900	ø 12 x 710			
5102000000136	1200	ø 12 x 920			

- 1 resistenza elettrica standard con cappuccio lucido, classe 1, grado di protezione IP54, disponibile da 300 a 1200 Watt, V 230. Completa di cavo di alimentazione grigio e spina schuko.

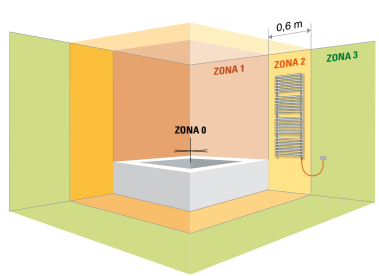
 • 2 raccordi a "T" da 1/2" gas lucidi
- 1 tappo in ottone nichelato da 1/2" gas M. con O-Ring
- · istruzioni di montaggio

Per la scelta della resistenza elettrica utilizzare una potenza (watt) simile o inferiore alla potenza (watt) indicata nella colonna ΔT = 50° della tabella tecnica del radiatore equivalente.

CARATTERISTICHE TECNICHE TERMOSTATO AMBIENTE



- Grado di protezione Classe I, completo di cavo di alimentazione con spina schuko pressofusa.
- Doppia modalità di funzionamento: termostato ambiente e marcia forzata.
- Comando tramite tasto di accensione e manopola di regolazione.
- Due spie luminose indicano: allacciamento alla rete, modalità di funzionamento e alimentazione dell'elemento riscaldante



Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44.

Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con ldn≤30 mA.

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.





FORMULE PER I PROFESSIONISTI DEL SETTORE



Resa termica

La capacità di un corpo scaldante di cedere calore all'ambiente in cui è installato dipende da molti fattori: forma, dimensioni, tipo di installazione, interazione con altri oggetti vicini e, da un punto di vista strettamente termico, dalla differenza di temperatura con l'aria circostante. Infatti, è noto dalla fisica che il calore passa spontaneamente da un corpo caldo ad uno freddo e ne passa tanto di più quanto maggiore è la differenza di temperatura fra i due corpi. Pertanto, per caratterizzare la resa termica di un corpo scaldante è sì necessario definirne le condizioni geometriche di installazione, ma bisogna sopratutto definirne le condizioni termiche di funzionamento. In altre parole per avere dei dati confrontabili occorre fissare la differenza di temperatura fra il radiatore e l'ambiente. Siccome il radiatore si riscalda perchè nel suo interno vi è una circolazione (naturale e/o forzata) di acqua calda, per fissare delle condizioni operative valide per ogni radiatore la norma EN 442 fissa un valore di riferimento della differenza (ΔT) fra la temperatura media dell'acqua all'interno del corpo scaldante e la temperatura dell'aria del locale da riscaldare così definita:

T₁ = temperatura di mandata

 T_2 = temperatura di ritorno $T = \left(\frac{T_1 + T_2}{2}\right) - T_a$

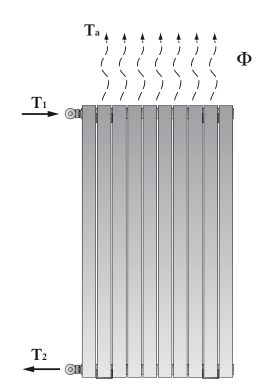
T_a = temperatura ambiente

A titolo di esempio se:

T₁ = 75°C

 $T_{2=65^{\circ}C}$ $T = \left(\frac{75+65}{2}\right) - 20 = 50^{\circ}C$

 $T_a = 20$ °C



Il valore di riferimento di ΔT è fissato a 50 °C e la resa termica dei radiatori va determinata sperimentalmente presso laboratori accreditati secondo procedure fissate, anch'esse, dalla norma. Alla fine delle determinazioni sperimentali si arriva ad una relazione del tipo:

$$\Phi = K_M * \Delta T^n$$
 [W]

che è detta Equazione Caratteristica di riferimento del corpo scaldante. Tale equazione permette di calcolare la resa termica del radiatore per un ΔT qualsiasi, infatti nessuno vieta di esercire gli impianti di riscaldamento a temperature diverse da quelle fissate a riferimento dalla norma. Nel qual caso la resa termica del singolo radiatore a ΔT generico diverso da 50°C si calcola nel modo seguente:

$$\Phi_{\Delta T} = K_M^* \Delta T^n \qquad \qquad \Phi_{\Delta T} = \frac{\Phi_{50}}{50^n} * \Delta T^n$$

Ad essere esatti la norma impone di far riferimento alla differenza aritmetica di temperatura (il ΔT definito precedentemente) se, come accade nella maggior parte dei casi tecnicamente interessanti il rapporto:

$$\mu = \frac{T_2 - T_a}{T_1 - T_a}$$

è maggiore o uguale a 0,7. In caso di utilizzo del radiatore a bassa temperatura o con forti cadute di temperatura il rapporto μ assume valori inferiori a 0,7 allora, occorre sostituire, nelle relazioni di cui sopra, alla differenza di temperatura aritmetica la differenza di temperatura logaritmica così definita:

$$\Delta T = \left[\frac{T_{1} \text{-} T_{2}}{ln \frac{T_{1} \text{-} T_{a}}{T_{2} \text{-} T_{a}}} \right]$$



130



Se un radiatore ha da catalogo la resa termica nominale pari a:

$$\Phi$$
= 430[*W*]=369,8[*KCal/h*]

ed equazione caratteristica espressa come:

$$\Phi$$
=3,2967* Δ T^{1,2451}

e se ipotizziamo di far funzionare il radiatore a $\Delta T {=} 60~\text{C}^{\circ}$ si ha:

$$\Phi = 3,2967*60^{1,2451} = 539,6[W] \Rightarrow 539,6*0,860 = 464[KCal/h]$$

Si può, quindi, affermare che passando da ΔT=50 a ΔT=60 il radiatore di cui sopra aumenta la sua resa termica del 25.5%. Se il medesimo radiatore pensiamo di farlo funzionare nelle seguenti condizioni

$$T_1=55$$
 °C

$$T_{a}=20 \, ^{\circ}C$$

$$\mu = \frac{35-20}{55-20} = 0,429 < 0,7 \quad \text{ et } \quad \Delta T = \left[\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right] = \left[\frac{55-35}{\ln \frac{55-20}{35-20}} \right] = 23,6 \text{ °C}$$

applicando il procedimento di cui sopra la resa termica a Δ T 23,6 °C è pari a

$$\Phi = 3,2967*23,6^{1,2451} = 168,8[W] \Rightarrow 168,8*0,860 = 142,2[KCal/h]$$

Si ricorda che per avere la resa termica espressa in Kcal/h occorre moltiplicare il valore in Watt per 0,860

CALCOLO DEL FABBISOGNO TERMICO CON DELTA T DIVERSO DA 50 °C

Per le esigenze di architetti e interior designers, la Cordivari ha sviluppato il Software Radiators, uno strumento semplice ed esauriente che guida nella scelta dei radiatori, in base a pochi ma fondamentali parametri.
Nel software sono presenti due applicativi che consentono di calcolare la resa termica per condizioni diverse dal ΔT stabilito dalla

normativa EN 442 (AT 50). Selezionando il modello e le dimensioni desiderate e indicando la temperatura di mandata e di ritorno è possibile calcolare la resa termica del calorifero con AT diverso.

Il cd contiene anche disegni tecnici tridimensionali nei formati .3ds, .dwg e .dxf, che possono essere inseriti in rendering e progetti di arredamento. Inoltre è disponibile il catalogo in .pdf per una semplice ed immediata consultazione.

Sul nostro sito cordivaridesign.it. è possibile calcolare online la resa termica ideale per il vostro impianto o scaricare l'ultima versione del software nell'area download.



T, = Temperatura di ingresso dell'acqua nel circuito

 T_2 = Temperatura di uscita dell'acqua dal circuito

 T_{A} = Temperatura dell'ambiente

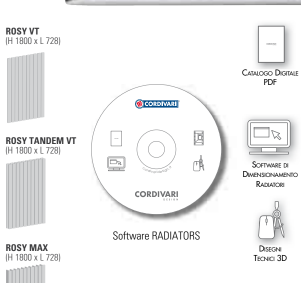
ALTEZZA	LARGHEZZA	Elementi	ΑT	Potenza	T	7	T _A
[mm]	[mm]	n°	ΔΙ	Watt	1,	12	
1800	728	13	50 °C	1482	75 °C	65 °C	20 °C

ALTEZZA	LARGHEZZA	Elementi	ΑT	Potenza	T	7	T _A
[mm]	[mm]	n°	ΔΙ	Watt	1	12	
1800	728	13	40 °C	1591	65 °C	55 °C	20 °C

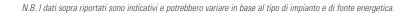
Ī	ALTEZZA	LARGHEZZA	Elementi	A.T	Potenza	-	T ₂	T
	[mm]	[mm]	n°	ΔΙ	Watt	1,		'A
	1800	728	13	30 °C	1690	55 °C	45 °C	20 °C



ANIKAL







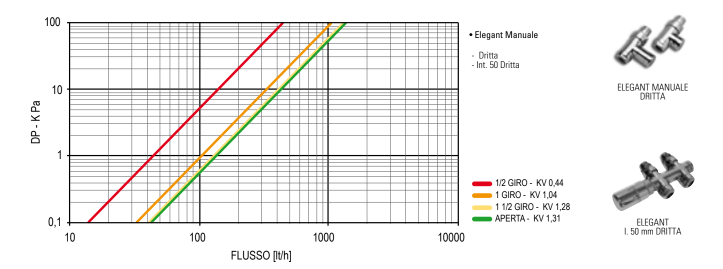


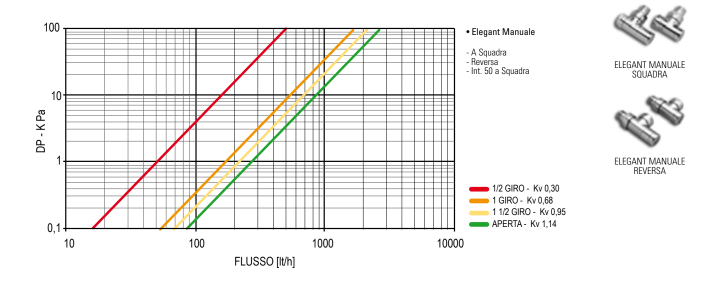


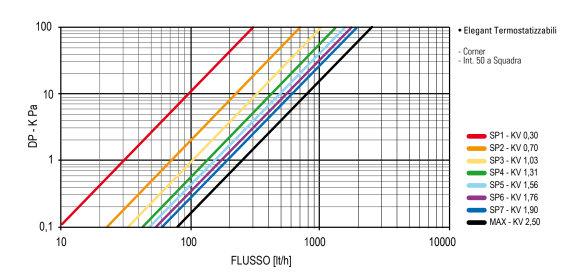
I seguenti diagrammi consentono di ricavare le perdite di carico delle valvole per radiatori Cordivari.

Le perdite di carico rappresentano la caduta di pressione (espressa in KPa) che si determina all'interno della valvola in funzione del flusso di acqua (espresso in I/h) che attraversa la valvola

Il coefficiente Kv, riportato sui diagrammi per varie aperture, rappresenta la portata in m3/h che attraversa la valvola con la differenza di pressione di 1 bar.







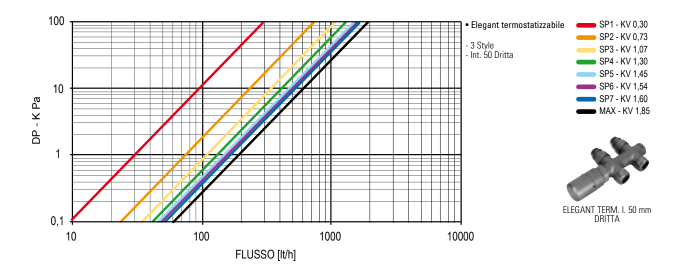






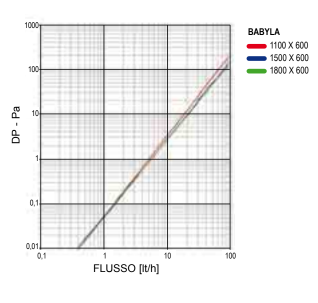


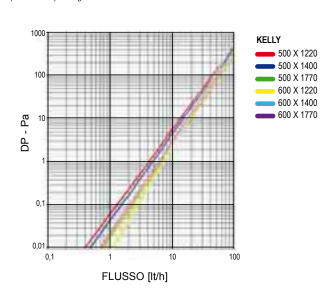
I diversi colori delle linee indicano rispettivi livelli di apertura delle teste termostatiche

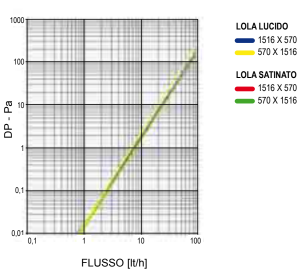


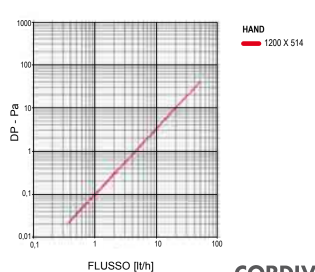
PERDITE DI CARICO DEI RADIATORI CORDIVARI

Di seguito viene riportato il diagramma relativo alla perdita di carico dei modelli di riferimento della Cordivari Design.
Dal grafico si evince che le perdite di carico dei corpi scaldanti non sono significative rispetto a quelle dell'impianto generale.









CORDIVARI



CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO



Rapporto di prova

Attestazione del laboratorio CETIAT della resa termica su uno dei modelli di radiatori d'arredo della gamma Cordivari.



Attestato di conformità CE

L'ente di certificazione CETIAT dichiara la conformità dei radiatori Cordivari alla norma 89/106/CEE



Dichiarazione di conformità CE

Ciascun modello di radiatori d'arredo Cordivari possiede una specifica dichiarazione di conformità alla norma EN 442-1.



Rapporto di prova

Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: resa termica, tenuta di pressione e perdita di carico.



Rapporto di prova

Determinazione della potenza termica in base alla norma EN 442-1 e EN 442-2, relativa equazione caratteristica, potenza nominale espressa in Watt a $\Delta T\,50^{\circ}C.$



Rapporto di prova

Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: tenuta a pressione, pressione massima di esercizio, resistenza e conformità dell'apparecchio alle quote del disegno secondo la normativa EN 442-1 e EN 442-2.









Rapporto di prova

Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di perdita di carico.



Rapporto di prova

Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: resa termica, tenuta di pressione e perdita di carico.



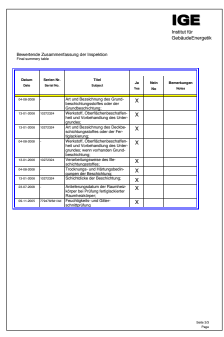
Rapporto di prova

Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: resa termica, tenuta di pressione e perdita di carico.

VERNICIATURA CERTIFICATA SECONDO LA NORMA DIN 55900-1, -2







Certificato di conformità

Attestazione del laboratorio HLK (Università di Stoccarda) alla norma DIN 55900-1, 55900-2.





CERTIFICAZIONI DI SISTEMA



Certificato di Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2004



Certificato di Sistema di Gestione Qualità UNI FN ISO 9001:2008

Cordivari, da sempre, ha posto tra i propri obiettivi principali:

- il miglioramento continuo dei prodotti realizzati
- la ricerca di un impatto ambientale tendente allo zero
- il raggiungimento della qualità totale

In questo senso la Cordivari si è adoperata per ottenere le più significative certificazioni che attestino l'impegno assunto dall'azienda al suo interno e verso l'esterno.

MARCATURA CE

La marcatura CE dei radiatori d'arredo: aspetti principali

La marcatura CE dei radiatori è la rispondenza ai requisiti minimi di sicurezza in riferimento alla direttiva della Comunità Europea 89/106/CEE ed alla corrispondente norma armonizzata EN 442-1-2-3.

La marcatura CE dei radiatori entra un vigore obbligatoriamente dal 1/12/2005.

Tra i principali requisiti e test effettuati, sono da mensionare:

- La resa termica con relative perdite di carico ed equazione caratteristica presso un laboratorio accreditato come CETIAT, MRT e HLK.
- Conformità alla direttiva 76/769/CEE che regola l'utilizzo di sostanze pericolose nel processo di verniciatura.
- Resistenza al fuoco rispetto alla norma EN 13501-1
- Prove di resistenza alla corrosione, durabilità, in atmosfera umida (min. 100 ore)
- · Prova di tenuta alla pressione

Il simbolo della marcatura CE, conforme alla direttiva 93/68/CEE, insieme ad altre informazioni tecniche, viene applicato sul prodotto e sul suo imballaggio.

Principali norme che regolano la costruzione dei radiatori d'arredo

UNI EN 442-1:2004

Radiatori e convettori - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti.

UNI EN 442-2:2004

Radiatori e convettori - Parte 2: Metodi di prova e valutazione.

UNI EN 442-3:2004

Radiatori e convettori - Parte 3: Valutazione della conformità.

UNI EN 13501-1:2009

Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione .

89/106/CEE

Marcatura CE Prodotti da costruzione.

76/769/CEE

Direttiva relativa all'immissione sul mercato e all'uso di talune sostanze e preparati pericolosi.

93/68/CFF

Marcatura CE





Premi e riconoscimenti ottenuti negli anni da Cordivari Design diventano punti chiave del percorso sinergico tra Design e Innovazione Tecnologica.

1991: nasce Elen, il primo radiatore d'arredo interamente realizzato in acciaio inox

1995: Elen protagonista dell'esposizione Cersaie - Bologna

1999: nasce il prototipo del Foglia[®], primo radiatore in acciaio inox dagli alti contenuti di design (design di Paola Pinnavaia).

2001: nasce la Collezione Inox. Foglia® vince il premio I.D. Magazine Annual Design Review, New York

2004: Stradivari viene selezionato per l'evento Casanova Room Number 3 (concept Luca Scacchetti), Abitare il Tempo – Verona

2004: Tam Tam selezionato per il premio I.DoT - Italian Design on Tour

2005: Stradivari protagonista di FuoriSalone Texture & Materials (concept Carlo Colombo), Superstudiopiù - Milano

2006: Nasce la linea ExtraSlim. Badge® viene esposto nell'esclusivo allestimento Sim. Home (concept Simone Micheli), Abitare il Tempo - Verona

2007: Badge® protagonista della mostra SiMaison (concept Simone Micheli), Salon Futur Intérieur - Parigi

2007: Badge[®] vince il premio *Design Plus*, Francoforte

2008: I radiatori Hand[®] e Movie[®] selezionati per il premio *Comfort & Design*, Milano

2008: Badge® conquista il premio Comfort & Design, Milano

2008: Nomination di Badge® per il premio *Idéo Bain Prix du Design*, Parigi

2008: Badge® sbarca in Brasile: esposizione al Museo MUBE, San Paolo del Brasile

2008: Rio® protagonista di *D come Design* (concept Luisa Bocchietto), Torino World Design Capital '08

2008: Esposizione di Badge® al Domestic Campus (concept Simone Micheli), Abitare il Tempo – Verona

2008: Lola® premiato al Gold Villa Award, Polonia

2009: Badge® sbarca in Messico: Mostra La Casa Italiana in Messico (concept Simone Micheli). Museo de Guadalaiara. Messico

2009: Cordivari Design protagonista del *FuoriSalone Interni Design Energies*, Milano

2010: Jungle® e Badge® esposti nella spettacolare Galleria d'Arte Mücsarnok, Budapest

2010: Movie®, Lola® Decor e Badge® in chiave tridimensionale durante l'evento Showroom Stereo 3D, Milano

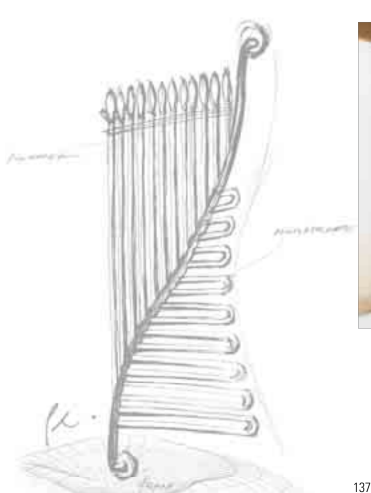
2010: Badge® Led vince il premio Lazienka, Polonia

2010: Rosy Picture® vince la selezione speciale Bathroom of Dreams, Repubblica Ceca

2010: Blow® viene presentato dal designer Jean-Marie Massaud in anteprima mondiale nell'ambito della mostra CERSAIE presso lo stand Cordivari Design

2011: Badge® Led viene esposto alla mostra Jo House (AbitaMi) nell'ambito del Salone Internazionale della Casa - MACEF, Milano

2011: Bridge® e Raising® esposti all' Open Art Office (concept Mariano Moroni), promossa dall'Associazione Italiana Musei d'Arte Contemporanea





FOGLIA® Design di Paola Pinnavaia

DESIGN DISTINCTION Award 2001 I.D. Review, New York

Foglia nasce nel 1999 come primo esemplare di corpo radiante dagli alti contenuti di design, dove la forma sinuosa abbraccia l'acciaio inox

Disponibilità su richiesta





DESIGNERS



Jean-Marie Massaud

Laureato all'ENSCI nel 1990, Jean-Marie Massaud ha svolto una ricerca verso la sintesi e la leggerezza fin dalle sue prime attività. Ha lavorato in tutti i campi del design, dai mobili ai prodotti e attrezzature industriali. Nel 2000, fonda Studio Massaud ed espande la sua competenza all'architettura e al brand development.

Rifiutando le tendenze e la moda, Jean Marie preferisce mettere in discussione l'esistente, elaborando proposte sullo sviluppo, e proponendo risposte alle sfide contemporanee.

È questa simbiosi tra l'Uomo, le sue creazioni e il suo ambiente naturale, che Jean-Marie Massaud si sforza di raggiungere, come un catalizzatore per l'innovazione, come modello economico e come progetto di vita ". Per Cordivari ha curato il design del radiatore Blow[®].

Dopo il Liceo Artistico si laurea in architettura con abilitazione al politecnico di Milano. Partecipa a mostre e rassegne in Italia e all'estero

Eclettico e versatile, spazia in molteplici attività creative: dalla ricerca pittorica all'attività progettuale di architetto, da quella urbanistica a





Mariano Moroni



Architetto, Artista, Designer. E' nato nel 1954 a Nereto (Teramo).

sin dagli anni settanta.













Paola Pinnavaia si diploma all' ISIA di Roma e nel 1989 vince il premio al Concorso Europeo di Design. Ha lavorato come Indutrial designer nelle sedi di Nizza, Tokyo e Dallas della Texas Instruments. Nel 1994 fonda lo studio ONdesign a Roma che pone al servizio delle imprese innovazione, creatività ed esperienza metodologica, innalzando il design a cuore propulsivo aziendale. Numerose sono le collaborazioni con prestigiose aziende internazionali. Per la Cordivari ha progettato i corpi scaldanti Rio® e Foglia® (vincitore del premio 2001 I.D. review Magazine, New York).



Paola Pinnavaia



Luca Scacchetti nasce a Milano nel 1952.

Nel 1975 si laurea alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano.

Dal 1976 svolge attività didattica all'interno del corso di Composizione Architettonica.

Dal 1987 insegna Progettazione Architettonica presso il Dipartimento di Architettura dell'Istituto Europeo di Design a Milano.

Insegna Elementi di Architettura e Urbanistica presso l'Accademia di Belle Arti di Brera e presso il Politecnico di Milano, Facoltà di Design.

Collabora nel campo del design con numerose e importanti aziende italiane ed europee nel campo del mobile, dell'illuminazione e dell'oggettistica. Per Cordivari Design ha progettato il corpo scaldante Stradivari.



Luca Scacchetti



Professore universitario, fonda l'omonimo Studio d'Architettura nel 1990, e la società di progettazione "Simone Micheli Architectural Hero" nel 2003. I suoi lavori di architettura, contract, interior design, exhibit design, design, grafica e comunicazione sono legati al mondo dell'esaltazione sensoriale. Cura gli eventi espositivi sperimentali per alcune tra le più qualificate fiere internazionali. Espone le sue opere nelle più importanti manifestazioni di architettura e di design del mondo. Molte sono le monografie e le pubblicazioni, su riviste internazionali, dedicate al suo lavoro.

Il corpo scaldante Badge, per Cordivari, ha vinto i premi Design Plus, Comfort & Design e Idéo Bain Prix Nominé.



Simone Micheli



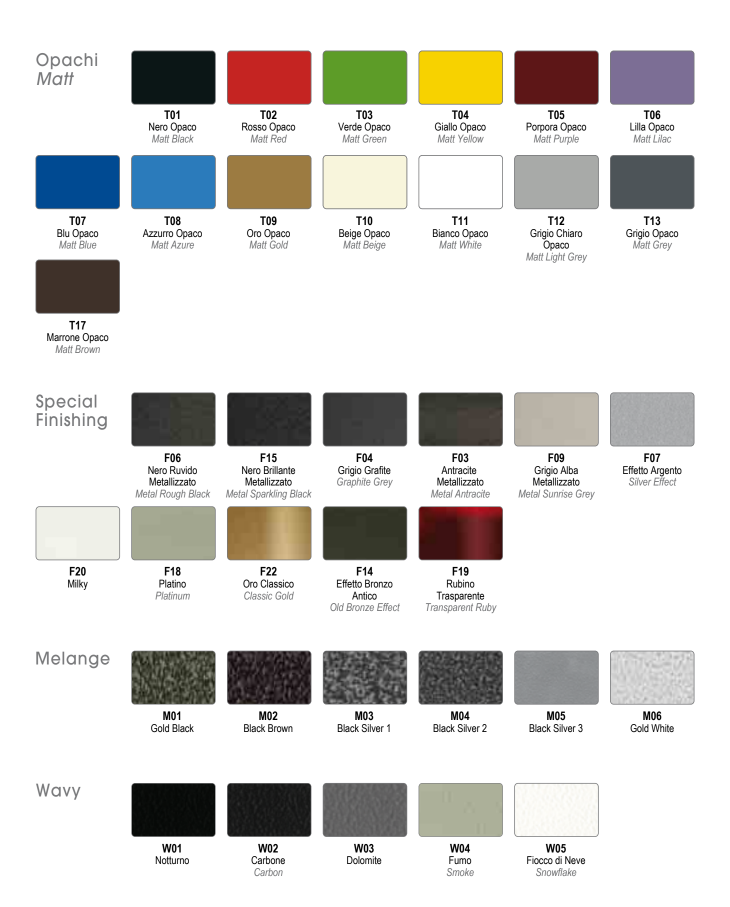


COLOURS

	STANDARD	SU RICHIESTA SENZA SOVRAPREZZO				
Lucidi <i>Glossy</i>						
	RAL 9010 - R01 Bianco Pure White	RAL 9016 - R02 Bianco Traffico Traffic White	RAL 9001 - R14 Crema Cream	\$20 Jasmine	\$03 Pergamon	S16 Canary
\$10 Anemone	H16 Zabaione Egg Elip	S12 Vaniglia Vanilla	H21 Limone Lemon	RAL 1021 - R05 Giallo Acceso Yellow Rape	RAL 1004 - R06 Giallo Oro Gold	H36 Menta White White Mint
H04 Ghiaccio Ice	H40 Ruscello Brook	H42 Grotta Azzurra Blue Grotto	H09 Lago <i>Lake</i>	RAL 5012- R17 Celestino Light Blue	RAL 5015- R11 Blu Cielo Blue Sky	RAL 5017- R18 Blu Oltremare Overseas Blue
RAL 5022- R19 Blu Notte Blue Night	RAL 5002- R12 Blu Ultramarino Blue Ultramarine	RAL 5001- R28 Blu Mix Blue Mix	RAL 9005 - R13 Nero Jet Black	H56 Pietra Lavica Lavic Stone	H24 Mango	H25 Mandarino Tangerine
RAL 2004 - R16 Arancio Pure Orange	H26 Papaia Papaya	H27 Rosso Vivo Bright Red	RAL 3000 - R07 Rosso Fuoco Fire Red	RAL 3003 - R08 Rosso Rubino Ruby Red	H06 Prugna <i>Plum</i>	RAL 4008 - R25 Viola Purple
H53 Lilla Acceso Bright Lilac	H52 Moscato Muscat	H55 Pink Panther	\$13 Rosa Sussurrato Light Pink	RAL 6019 - R26 Weissgrün Light Green	H29 Verde Elettrico Electric Green	H32 Olio Verde Green Oil
H30 Mela Verde Green Apple	RAL 6002 - R20 Verde Foglia Green Leaf	RAL 8017 - R09 Testa di Moro Dark Brown	\$17 Bahama Beige	H48 Tortora Dove	\$07 Grafite Graphite	RAL 7030 - R22 Grigio Pietra Stone Grey
				LUCIDI/ <i>GLOS</i>	SV	+25%
S02 Manhattan				OPACHI/ <i>MAT</i> SPECIAL FINIS MELANGE WAVY	+25% +25% +30% +30%	







Per l'esatta consultazione delle tinte riferirsi alla cartella colori Cordivari



CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA

La vendita dei prodotti viene effettuata conformemente alle sotto elencate Condizioni Generali di Vendita e di Consegna. Ogni deroga è subordinata all'accettazione scritta da parte dalla Cordivari Srl.

1. Spedizione

La merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente, anche se viene spedita franco destino. La merce deve essere verificata all'atto della consegna, controllando l'integrità dell'imballo, articoli mancanti o sostituzioni in presenza del trasportatore. Ogni contestazione dovrà essere segnalata immediatamente trasportatore/corriere firmando con riserva il DDT e confermando tale riserva a mezzo lettera raccomandata entro tre giorni dal ricevimento merce. (In caso di mancata osservanza di questa clausola l'impresa di trasporto è svincolata dalle proprie responsabilità).

2. Termini di Consegna

I termini di consegna si intendono approssimativi e comunque se il termine di consegna non potesse essere rispettato per qualsiasi motivo, il Cliente non avrà diritto a esigere alcun indennizzo, pagamenti di penali, annullamento o modifica all'ordine conferitoci. In caso di eventi straordinari quali calamità naturali, scioperi, mancanza di materie prime, e cause di forza maggiore, la Cordivari srl si riserva

Se la merce ordinata non viene ritirata nel periodo concordato, questa verrà fatturata e immagazzinata con costi, rischio e pericolo a carico del committente.

3. Pesi, misure, superfici

Pesi, misure, superfici, forme, dimensioni, immagini e altri dati sono indicativi e non impegnativi e possono subire delle modifiche o variazioni che la Cordivari srl si riserva di apportare ai suoi prodotti senza preavviso

4. Annullamento o modifica ordine

Senza il consenso scritto della Cordivari srl, le ordinazioni conferite non possono essere né parzialmente né totalmente annullate o modificate. Non si accordano variazioni o modifiche quando sia già stata intrapresa la lavorazione. Eventuali spese derivanti dall'annullamento o modifica dell'ordine saranno fatturate al cliente.

5. Garanzia Radiatori/Accessori

Per tutti i radiatori d'arredo in acciaio inox la Cordivari srl garantisce 15 anni. Per i radiatori in acciaio al carbonio, per gli accessori e per tutti gli articoli residuali non contemplati nelle condizioni di vendita la Cordivari srl garantisce nei termini e per il periodo di tempo stabilito dalla legge nazionale di recepimento della Direttiva Garanzie 1999/44/CE.

- La garanzia decorre dalla data di consegna e decade se viene manomessa e/o rimossa l'indicazione del lotto di produzione.
- I prodotti diventati inutilizzabili per difetti di costruzione saranno riparati o sostituiti gratuitamente franco Vs. destinazione
- La condizione essenziale affinché la garanzia sia valida è che i difetti riscontrati siano notificati entro 8 giorni dal ricevimento della merce, per iscritto tramite raccomandata con avviso di ricevimento, alla Cordivari srl.
- La garanzia sarà operante previo esame dei difetti e delle loro cause presso la sede della Cordivari srl.
- Il materiale da sostituire o riparare dovrà essere consegnato franco magazzino presso la Cordivari srl.

L'impegno di prestare la garanzia sussiste a condizione che:

- il materiale sia stato immagazzinato in buone condizioni e al riparo dalle intemperie prima di essere installato;
- il radiatore non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto, le movimentazioni o l'installazione;
- non siano state effettuate manomissioni o riparazioni dei prodotti senza l'autorizzazione della Cordivari srl;
- il compratore abbia effettuato il saldo dei pagamenti nei termini prestabiliti;
- l'installazione sia stata realizzata da personale qualificato e in conformità alle istruzioni e alle norme indicate sulla documentazione tecnica fornita dalla Cordivari srl;
- per la pulizia del radiatore non siano stati utilizzati detergenti aggressivi, abrasivi incompatibile con il materiale del corpo scaldante.
- non siano stati effettuati svuotamenti o caricamenti periodici dell'impianto;
- non siano state effettuate aggiunte di sostanze chimiche aggressive all'acqua dell'impianto, e siano stati rispettati i valori guida secondo la normativa UNI 8065 con opportuni trattamenti dell'acqua;
- la pressione e la temperatura di esercizio indicate sul Catalogo corrispondano alla pressione e alla temperatura ottimale di utilizzazione corrente;
- il circuito sia esente da residui di metallo, calamina, grasso e non ci sia presenza di gas. Prima della messa in funzione dell'impianto, eseguire un lavaggio per eliminare residui di lavorazione meccanica e/o residui in fase d'installazione
- i tappi e gli accessori utilizzati siano quelli regolarmente forniti dalla Cordivari srl;
- i radiatori non siano stati collegati all'impianto dell'acqua calda sanitaria.
- i radiatori non siano collegati ad impianti con vaso di espansione aperto.

Nel caso in cui si utilizzi l'antigelo, esso non dovrà mai essere utilizzato puro, ma diluito prima di essere introdotto nel circuito.

Nel caso in cui si utilizzi un inibitore di corrosione, esso dovrà essere compatibile con tutti i materiali presenti nei corpi scaldanti.

In caso di prodotto con tappi premontati dalla Cordivari srl, qualsiasi manomissione degli stessi, porterà fuori garanzia il prodotto. La Cordivari srl non si assumerà comunque responsabilità su batterie assemblate da terzi, e/o con tappi e riduzioni assemblati da terzi. Qualora il Cliente esegua modifiche o variazioni di sua iniziativa sui materiali in contestazione senza il nostro preventivo benestare, decade immediatamente ogni responsabilità della Cordivari srl.

La garanzia inoltre non opera in caso di anomalie o guasti dipendenti dalla rete d'alimentazione elettrica.

6. Pagamenti

I pagamenti delle fatture relative alle forniture dovranno essere effettuati entro i termini di scadenza stabiliti.

Il ritardo nel pagamento delle fatture, anche se parziale, dà luogo alla decorrenza degli interessi di mora nella misura del tasso corrente, oltre alla sospensione immediata delle spedizioni in corso.

7. Riserva di proprietà

I prodotti restano di proprietà della Cordivari srl fino al pagamento dell'ultima rata di prezzo di merce consegnata.

In caso di inadempimento anche parziale del compratore la Cordivari potrà chiedere l'immediata restituzione della merce trattenendo comunque le rate pagate a titolo di indennità salvo il maggior danno

8 Prezzi

I prezzi non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

I prezzi sono revisionabili in funzione delle variazioni che dovessero intervenire fino al momento della consegna. I prezzi si intendono resa franco stabilimento di Morro D'Oro (TE), salvo diversi accordi. Per modelli ingombranti la Cordivari srl si riserva di chiedere una partecipazione alle spese di imballaggio.

9. Ordini/Consegna

Il valore minimo per ordine è di Euro 1.000; per ordini inferiori alla somma di Euro 1.000, contributo del 6% con addebito minimo di Euro 25,00 per ordine. Gli ordini impegnano definitivamente il Cliente che deve dichiarare di conoscere e accettare tutte le condizioni di vendita. Nel caso in cui il Cliente rediga l'ordine per nome e per conto e in nome di altri, con la firma dell'ordine si impegna in solido all'adempimento di quanto da egli convenuto. La consegna si intende esclusivamente presso la sede/magazzino del Cliente, per consegne diverse dalla sede principale contattare il nostro ufficio vendite.

10. Foro competente

Per qualsiasi controversia derivante dal presente contratto o collegata allo stesso è competente il Foro di Teramo.

© Convright Cordivari Srl

Tutti i diritti, in particolare quelli di riproduzione, diffusione e traduzione sono riservati.

Nessuna parte di questa opera può essere ristampata o riprodotta in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta della Cordivari

Il presente catalogo sostituisce ed annulla tutte le edizioni precedenti. La società si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento i prodotti e i dati riportati a catalogo e non risponde degli eventuali errori tipografici



















Eppan - Appiano Handwerkerstr./V. Artigiani 4 I-39057 Eppan/Appiano Tel. +39 04 71 66 43 78 Fax +39 04 71 66 43 37 info@sanikal.com

www.sanikal.com

Brixen - Bressanone Via Vittorio-Veneto-Str. 69c 39042 Brixen/Bressanone Tel. +39 04 72 06 06 00 Fax +39 04 72 06 06 49 brixen@sanikal.com

CORDIVARI

CORDIVARI srl Z.I. Pagliare 64020 Morro D'Oro (TE) • Italy C.F. / P.Iva e Reg. Imp. TE 00735570673 Capitale Sociale Euro 4.000.000,00 i.v Tel: +39 085 80.40.1 Fax: +39 0 85 80.41.418 info@cordivari.it • www.cordivaridesign.it UNIENISO 9001:2008 • UNIENISO 14001:2004